

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







	·	
	·	•
		•

	•	·
	•	

	•			
•				
•				
•				
		•	•	

# I TESORI SOŢTERRANEI

DELL' ITALIA

	•	
	• •	
		•
•		
	•	
•	•	
•		
	•	
•		•
•		
•		
		•
		•
•		
	·	
	·	
	•	





# I TESORI SOTTERRANEI

# DELL'ITALIA

Descrizione Topografica e Geologica di tutto le località nel Regno d'Italia in cui rinvengonsi minerali ordinata secondo i Bacini Idrografici del Paese : arricchita di Analisi di Minerali implegati nelle Arti e nelle Industrie, di Considerazioni Economiche, Studi Geologici e numerose Note su tutti gli Argomenti Collaterali:

#### REPERTORIO D'INFORMAZIONI UTILI

ad uso delle Amministrazioni provinciali e Comunali, dei Capitalisti, degli istituti tecnici ed in genere di tutti i cultori delle scienze mineralogiche

PER

#### **GUGLIELMO JERVIS**

Conservatore del R. Museo Industriale Italiano in Torino

Membro della Società geologica di Londra; Socio corrispondente della R. Accademia

delle Scienze in Palermo, dell'L e R. Istituto di Geologia in Vienna;

Cavaliere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro.

PARTE TERZA

REGIONE DELLE ISOLE
SARDEGNA E SICILIA

ADDENDA AI PRECEDENTI VOLUMI
TRIPLICE INDICE GENERALE

ROMA - TORINO - FIRENZE

ERMANNO LOESCHER

1881

#### PROPRIETÀ LETTERARIA

L'Autore riserva a sè la traduzione della presente Opera

### **INDICE**

### delle materie contenute nella

### PARTE TERZA

Alcuni giudizi della stampa sui lavori dell'Autore	Pag.	
Indice delle materie	>	XII
Illustrazioni	•	xlv
Segni convenzionali	•	iv
Errata corrige	<b>»</b>	iv
Prefazione	×	XVI
Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Mineralogia e la Geologia		
della Sardegna	•	•
Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia e la Mineralogia		
della Sicilia	•	
Elenco delle provincie costituenti la regione isolare (Sardegna e Sicilia),		
descritte nel Volume III	•	
Elenco cronologico delle roccie rinvenute in Sardegna	•	L
Elenco cronologico delle roccie rinvenute in Sicilia	•	ţ
Elenco delle specie minerali rinvenute nei terreni sedimentari della Re-		
gione isolare	•	6
Elenco delle specie minerali rinvenute nei terreni vulcanici e di trabocco		
della Regione isolare	•	8
Elenco dei Comuni descritti nel Volume III, disposti alfabeticamente per		
provincie; questi ultimi nell'ordine in cui ricorrono nel libro	•	10
Considerazioni climatologiche	*	15
Descrizione dei minerali rinvenuti in Sardegna, compresi i terreni eruttivi		
e vulcanici; il tutto riferito ai rispettivi Comuni, disposti per bacini		
idrografici, procedente regolarmente intorno all'isola da levante verso		
ponente a partire da Cagliari	•	17
Descrizione dei minerali rinvenuti in Sicilia, come sopra, procedente da		
levante verso ponente, a partire da Lipari, pei singoli versanti tir-		
reno, africano e jonio	•	193
Indice alfabetico generale di tutte le specie di minerali rinvenuti in Italia		
descritte nella presente Opera, nonché dei combustibili minerali,		
delle acque minerali, dei prodotti gassosi naturali, ecc	•	319
Indice alfabetico delle miniere esistenti in Italia al principio dell'anno 1881.	•	402
Indice alfabetico generale dei Comuni, nel cui territorio trovansi i mine-		
rali descritti	ď	416

### ADDENDA AI VOLUMI Iº E IIº

Ultime scoperte riferibili alle roccie metamorfiche prepaleozoiche di origine	
sedimentaria	ig. 436
Elenco dei Comuni descritti nell'Addenda, disposti alsabeticamente per	
Provincie, nell'ordine in cui vengono	<b>437</b>
Descrizione supplementare dei minerali rinvenuti nelle Alpi	n 448
Descrizione supplementare dei minerali rinvenuti nell'Apennino e nei vul-	
cani dipendentivi	<b>49</b> 4

#### ILLLUSTRAZIONI

Panorama di Palermo, preso dal lato di Bagheria, da un acquerello dal		
vero della signora Jervis	rontisj	pizio
Veduta della miniera di Monteponi, presso Iglesias	Pag	1
Galena di Malacalzetta, corrosa dall'azione secolare dell'acqua	<b>)</b>	61
Il monte Cuccheddu, colle capanne di frasche dei minatori Sardi, veduta		
presa dalla miniera di Malacalzetta	<b>»</b>	63
Veduta della miniera di piombo di Ingurtosu	>	105
Il monte Campo Bianco, luogo d'estrazione della pomice bianca, colla città		
e porto di Lipari	,	196
Allume alterato dal cratere di Vulcano, usto dal calore naturale delle ema-		
nazioni gassose	•	200
Il Monte di San Calogero, colle Stufe di stesso nome, veduti da Sciacca; da		
un acquarello originale dell'Autore	,	221
L'isola Graham, o Giulia, vulcano effimero, sorta dal mare nell'estate del		
1831 e scomparsa pochi mesi dopo; da un acquarello originale	,	224
Veduta della città di Pantelleria, coi vulcani spenti dell'isola di medesimo		
nome	•	953



#### SPIEGAZIONE DEI SEGNI CONVENZIONALI E DELLE ABBREVIAZIONI

2586. Sassari (m. 220). — Zinco. — Blenda; nella miniera dell'Argentiera.

Filone diretto dal N. 50° E. al S. 50° O., con pendenza di 45° verso NO. .

Anglesite, x !; ivi; rara.

Acque minerali. — Acque solfurea di li Ferizzi.

Indica che tutti questi minerali riferiti al numero 2586 trovansi nel territorio del Comune di Sassari. — x,! in bei cristalli; se semplicemente bello,! — (m. 220) indica l'elevazione della città di Sassari sul livello del mare espressa in metri.

SEGNI TIPOGRAFICI NUOVI proposti ai geologi ed adoperati dall'Autore fin dall'anno 1873:

Segnano la direzione degli strati o filoni che sieno e la loro inclinazione rispettivamente verso Nord, Sud, Est, Ovest, Nord-Est, Nord-Ovest, Sud-Est, Sud-Ovest, Nord-Nord-Ovest, Nord-Nord-Est, e via via.

- + Strati orizzontali.
- \* Inclinazione periclinale (come nelle correnti di lava intorno a certi crateri vulcanici).

#### ERRATA CORRIGE

INVECE DI

LEGGASI

Pag.

452. Magnetite, granato, talco; spettano al Periodo Huroniano (Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche).

461. Il marmo cristallino bianco delle Alpi occidentali spetta al Periodo Huroniano.

474. Granato, attinolite, rutilo; rinchiusi nelle roccie del Periodo Huroniano.

Periodo Saint Albanese.

Periodo Saint Albanese.

Periodo Saint Albanese.

		•		
•				
•		•		
		,		
	,			
			•	
•				
		•		

# **PREFAZIONE**

Vidi factas ex æquore terras:
Et procul a pelago conchæ iacuere marinæ;
Et vetus inventa est in montibus anchora summis;
Quodque fuit campus, vallem decursus aquarum
Fecit; et eluvie mons est deductus in æquor:
Eque paludosa siccis humus aret arenis;
Quæque sitini tulerant, stagnata paludibus hument ▶.

Ovidii, Metam. Lib. xv, vers. 265.

Giunto al termine della presente Opera, l'Autore crede superfluo dilungarsi in una prefazione apologetica. Egli lascia al benevolo Lettore di giudicare per se stesso quanto gli sia costato, nel periodo di 22 anni impiegati a prepararla, per immense ricerche, spese e fatiche, per non parlare di infiniti viaggi per ogni angolo del paese (1).

Furono all'Autore potentissimo incoraggiamento morale, le lodi prodigate ai precedenti volumi per parte dei più distinti scienziati di ogni paese civilizzato, la *Menzione Onorevole* conseguita dal Giuri internazionale presso l'Esposizione mondiale di Parigi nell'anno 1878, nonchè l'accoglienza lusinghiera fattagli dalla Stampa seria italiana e straniera.

Ecco spiegato perchè egli ha lasciato trascorrere sette anni dacchè fu pubblicato il secondo volume dei *Tesori*; convinto qual era di dover tenersi all'altezza dell'importante argomento che gli stava davanti nella difficilissima descrizione della Sardegna e della Sicilia, regioni che egli è venuto a riconoscere essere economicamente tra le più ricche del globo in prodotti minerali svariatissimi, da paragonarsi alla Cornovaglia ed alla Sassonia.

<sup>(1)</sup> Vedi le Prefazioni e le Considerazioni chimiche nei precedenti volumi.

Motivi simili l'indussero ad ornare il presente volume con un frontispizio, rappresentante l'impareggiabile panorama di Palermo, coi monti, nelle cui viscere trovansi le agate e i diaspri siciliani ed alle cui radici scaturiscono le acque minerali, lavoro artistico, eseguito in cromolitografia, riproduzione in piccola scala di un bellissimo acquarello, preso dal vero dalla veneranda Madre dell'Autore.

Fin dal nascere della Scienza geologica nel secolo scorso formaronsi due scuole rivali. La prima di queste attribuiva l'origine di tutte le roccie all'azione dell'acqua; l'altra, per contro, in gran parte all'azione ignea. Amendue queste scuole subirono coll'andar del tempo considerevoli modificazioni, in grazia del rapidissimo sviluppo delle nostre conoscenze scientifiche, coltivate da schiere ognor crescenti di individui, delle facilitazioni offerte dalla costruzione delle ferrovie, la coltivazione delle miniere profonde, ma sovrattutto pel felice consorzio tra le scienze sorelle della Paleontologia, la Geologia, la Mineralogia, la Chimica e la Microscopia.

Grazie alle stupende rivelazioni fatte dal microscopio, il Sorby ha potuto fare delle ricerche di capitale importanza relative al modo in cui le argille alluminose sedimentarie, sottomesse a pressione incalcolabile durante periodi lunghissimi, poterono esser man mano metamorfosate in micaschisti cristallini, in assenza di qualsiasi azione ignea e che più è senza cataclismi!

Nello stesso modo crediamo che le argille magnesiache poterono essere trasformate alla lunga in serpentinoschisti, che conservano tuttora la loro stratificazione originale, nonchè in serpentino di struttura più o meno compatta senza diallaggio e nel quale scomparve talvolta ogni indizio di stratificazione, per esser rimpiazzato da piani di frattura irregolarissimi, dovuti in gran parte alla separazione di certe molecole per costituire la steatite, minerale atto a facilitare i movimenti meccanici interni nella roccia, col diminuire l'attrito lungo i piani inclinati. Come ultimo termine della metamorfosi delle argille magnesiache sarebbe stata la formazione del serpentino diallaggico a cristalli definiti (1).

Non ci facciamo illusione. Questo modo di vedere, in parte accettato da pochi geologi, in parte nuovo, dissonante coll'insegnamento

<sup>(1)</sup> Piuttosto che l'alterazione del serpentino diallaggico in quello senza diallaggio, quale l'avevamo suggerito nel vol. 2°, pag. 4.

ricevuto dai nostri preclari professori, solleverà per avventura vivissima opposizione da molti scienziati.

Le nostre ricerche più coscienziose fortificarono ognora maggiormente la nostra fede che il Divin Fattore non creò il nostro globo più di una sola volta, come viene maestrevolmente abbozzato nelle ispirate pagine della Bibbia, e che nelle successive epoche le roccie non fecero che modificarsi mercè l'azione dell'acqua, se si eccettuino quelle parziali eruzioni superficiali da bocche ignivome ed il trabocco di roccie eruttive attraverso delle fratture, per costituire delle dicche e vene.

Fin dall'anno 1876 abbiamo dichiarato « non poter uderire alla teoria del calore centrale del globo e di vedere nelle eruzioni vulcaniche dei fenomeni comparativamente superficiali » (1).

Siamo propensi ad attribuire la formazione delle alte catene di monti, anzichè al sollevamento, determinato da forze endogene, ad un settimo speciale movimento del globo terracqueo. Gli astronomi riconoscono due movimenti principali del nostro pianeta. L'uno di ruotazione diurno sul proprio asse, l'altro di rivoluzione annua attorno al sole; più quattro movimenti minori. Sono questi: il movimento dei punti dell'afelio e del perielio intorno all'eclittica, il quale si fa nello spazio di circa 21,000 anni; la diminuzione nell'angolo d'inclinazione dell'eclittica all'equatore, in conseguenza della quale l'eclittica si confonderà un giorno coll'equatore, quando vi sarà lunghezza eguale di giorno e di notte sul globo intiero ed un clima eguale tutto l'anno; la precessione degli equinozii, che si compie nel periodo di 25,920 anni; infine, la insignificante librazione dell'asse della terra, che si fa di alcuni minuti secondi in 9 anni di tempo.

Come settimo movimento noi intendiamo il progressivo cambiabiamento dell'asse stesso di ruotazione della terra, il quale passerebbe successivamente per altri poli, movimento probabilmente assai più lento dei precedenti e che non fu finora intravveduto, per quanto lo sappiamo, dagli astronomi.

I corpi celesti, come ognuno sa, hanno la forma di ssere schiacciate ai poli, e nel caso del nostro pianeta il diametro equatoriale è di 22 chi-

<sup>(1)</sup> I Tesori sotterranei dell'Italia, vol. 2, Torino 1874, pag. 6. Nel presente volume abbiamo sviluppato queste vedute nel descrivere l'Etna (V. pag. 298).

lometri maggiore del diametro polare. Questo spiegherebbe l'esistenza delle grandiose giogaie montuose sotto i tropici e nelle zone temperate, secondo date direzioni, mentre non v'ha mezzo di concepire come poteva sollevarsi, a mo' d'esempio, il canuto Monte Bianco, quel mostro del cui corpaccio la sola parte sporgente sul livello del mare pesa la bagatella di 10,000 tonnellate per ogni metro quadrato di base!

Con un'ipotesi così ardita, quale la nostra, lo spostamento graduale dei poli avrebbe per risultato di portare la massa dei continenti verso l'equatore nuovo e di far affluire l'oceano verso i poli, appunto come lo vediamo ora. Tenendo conto della reciproca conversione del mare in terraferma e di questa in mare, fatto riconosciuto da ogni geologo, lo stesso spostamento dei poli, oltre ad avere per necessaria conseguenza il sollevamento dei monti in certe regioni, l'abbassamento in altre, produrrebbe un corrispondente cambiamento di livello degli strati di cui essi si compongono, sollevandoli secondo dati assi ed a vari angoli rispetto all'orizzonte. Scioglierebbe pure la continuità delle roccie ogni qual volta queste avessero offerto una resistenza soverchia, come appunto nelle roccie più sode e nelle cristalline. Chissà se non ispiegherebbe la formazione dei grandi spostamenti e delle fratture delle roccie, nonchè la stessa origine dei terremoti, i quali surono dimostrati dall'egregio prof. De Rossi, aver luogo lungo determinate linee?

Non ci è mai entrato nel cervello di discutere se i poli potessero girare laddove esiste l'equatore attuale, nel qual caso il porto di Singapore si troverebbe sopra un monte, all'altezza di 11,000 metri sul livello del mare ed i porti della Nuova Zembla ad una profondità eguale sotto il medesimo, mentre tutta l'Europa sarebbe sott'acqua. Con un cambiamento assai minore dell'asse di ruotazione della terra si avrebbe un risultato sufficiente.

Come conseguenza della configurazione modificata dei continenti e delle isole, il clima delle zone temperate e frigide subirebbe necessariamente alla lunga un cambiamento considerevole. Il tipo della fauna, ed in modo assai più lento quello della flora, si sarebbero trovati in condizioni d'esistenza stentata, per sparire intieramente coll'andare del tempo ed esser gradatamente rimpiazzati da fauna e flora d'altri tipi, ma giammai colla sognata evoluzione delle specie di Darwin, quella poesia infondata, che disonora l'umanità, contro la quale lo stesso Wirchow, sommità scientifica, fu costretto di parlare così decisamente

a Monaco, dichiarando che non gli venne mai fatto di trovar nulla in prova di tale idea.

Cessò poi l'opera creatrice del nostro pianeta colla creazione dell'Uomo, unico essere dotato di anima immortale, di coscienza del bene e del male e d'iniziativa, anello di congiungimento fra il finito e l'infinito, essendo egli solo erede dell'Eternità.

Colle premesse antecedenti si spiegherebbe la presenza nelle roccie dell'Europa settentrionale, come in Inghilterra, delle ossa di elefante, di rinoceronte, di tigre, di jena, come pure, nelle roccie d'altra epoca geologica, nel bacino del Mediterraneo, delle evidenze di ghiacciai nelle ridenti valli, dove ora si coltiva la vite.

Ma sovrattutto colla cambiata posizione dell'asse di ruotazione della terra si toglie di mezzo ogni benchè lontana necessità per supposti cataclismi alla fine di ciascun periodo geologico, anzi le nuove scoperte geologiche tendono già costantemente a trovare in qualche paese gli anelli mancanti nella serie paleontologica ed a rendere maggiormente difficile di trovare i loro limiti di separazione.

In appoggio del nostro asserto basterà ricordare alcuni notevoli fenomeni geologici successi in Europa sotto i nostri occhi nell'ultimo decennio.

Si sono avute varie grandiose eruzioni dell'Etna e del Vesuvio; si è stati commossi dal racconto degli spaventosi terremoti dai quali fu sommersa l'isola di Santorino, distrutta l'isola di Scio, afflitta in modo spaventoso la città di Zagabria, decimata la popolazione di Casamicciola. Senza parlare di inondazioni, che desolarono intiere contrade, non più tardi di questa estate una frana rovesciò sul disgraziato villaggio di Elm, in Isvizzera, l'intiero fianco di un monte, travolgendo la misera popolazione.

Eppure, se non avessimo il privilegio della Stampa periodica e delle facilitate comunicazioni ferroviarie e telegrafiche, è possibile che tutti questi disastri ci sarebbero rimasti ignoti, perchè locali.

In ogni probabilità non successero mai durante i tempi geologici che sconvolgimenti parziali, come quelli sovraccennati.

Lasciamo all'astronomia di proseguire gli studi, che non abbiamo potuto far altro che intravedere.

Per conchiudere, abbiamo consacrato tutte le nostre cure ad inve-

stigare quali sieno le specie minerali esistenti in ogni parte dell'Italia, se non che tali ricerche limitansi assolutamente alla superficie e solo eccezionalmente, nel caso di qualche miniera, raggiungono la profondità di qualche centinaio di metri. Profondità questa che sarebbe rappresentata dallo spessore di un foglio di carta da scrivere incollata intorno ad un globo del diametro di due metri. Ben possiamo associarci alle vibrate parole di Laplace: « Ciò che conosciamo è poco; ciò che non conosciamo è infinito! ».

Di fronte a tutto quanto abbiamo detto s'impara a sentire la piccolezza dell'intelletto umano in faccia alla grandiosità della Natura e l'infinita sapienza ed amore del Creatore, rivelati in tutte le sue opere. In ogni essere vivente, in ogni molecola microscopica di minerale, non meno che nelle immense sfere celesti, ovunque armonia, bellezza, perfezione, ubbidienza alla legge divina, contro la quale osò ribellarsi solo l'uomo.

Torino, ottobre 1881.

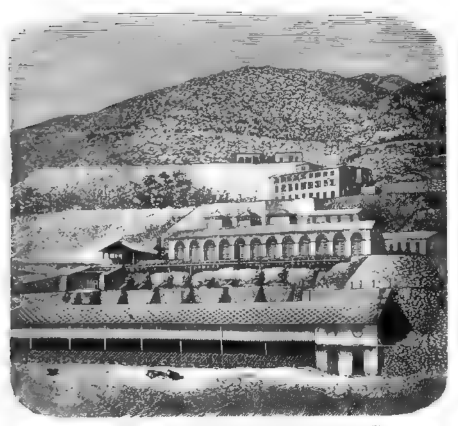
GUGLIELMO JERVIS.

#### PARTE TERZA

# LE ISOLE

#### DI SARDEGNA E SICILIA

Il bel paese Ch'Apennin parte e 'l mar circonda e l'Alpa.



Veduta della miniera di Monteponi, presso Iglesias (Cagliari, (V. pag. 70).

		-	
•			
		•	
		•	-
			·
		•	
•			•

# Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia e la Mineralogia delle Roccie sedimentarie della

#### REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

Esclusi i vulcani attivi e spenti ed i terreni eruttivi.

Alessi, Giuseppe.

Aradas, A.

Axerio, ing. Giulio.

BALDRACCO, ing. Candido.

BARELLI, Vincenzo.

Baudi di Vesme, senatore.

Beaurepaire, Davet de.

Bombicci, prof. Luigi.

Bornemann, J. G.

Brocchi, Giovanni Battista.

Brugnone, G.

Brunfaut, J.

Cafici, 1.

Calcara, P.

Ciosalo, pros. S.

DE BORCK, prof. P.

DELLA MARMORA, conte generale Alberto.

Despine, ing. C.

De la Bretoigne, ing. J.

De Richter, J.

Falconer, dott. H.

Ferrara, abbate Francesco.

Fichera, Salvatore.

Gaetani, G. di

Gemmellaro, prof. Gaetano Giorgio.

Gemmellaro, prof. G. C.

Gennari, P.

Giordano, ing. Felice.

Gouin, ing. Leone.

La Via, D. Gregorio.

Ledoux, Charles.

Lyell, sir Charles.

Mancini, Carlo.

Maravigna, Carmelo.

MARCHESE, ing. Eugenio.

MENEGHINI, prof. Giuseppe.

Mondini, avv. Giuseppe.

Mottura, ing. Sebastiano.

Negri, prof. Gaetano.

Ortolani, G. E.

Paillette, Adriano.

Philippi, R. A.

Power, signora J.

Parodi, ing. L.

Riola, D. Vincenzo.

Scinà, D.

SEGUENZA, prof. Giuseppe.

SELLA, ing. Quintino.

Stöhr, prof. E.

Traverso, ing. G. B.

Zoccheddu, prof.

N.B. Non possiamo troppo sovente ripetere aver semplicemente indicato i nomi di alcuni degli autori i quali si occuparono di questo argomento. Il nostro elenco è lontano da esser completo. Non pretendiamo in alcun modo costituirci giudici del valore assoluto o relativo degli scritti, avendo semplicemente fatto spiccare quel più distesi e separati quelli che hanno un carattere puramente storico.

#### Elenco di alcuni Autori che illustrarono la Geologia, la Mineralogia e la Storia

#### DELL'ETNA E DEGLI ALTRI VULCANI DELLA

#### REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

Abich, Hermann.

ALESSI, Giuseppe.

Baldazzi, L.

Beaumont, prof. Elie de.

Bembas, Petrus.

Bischoff, prof. G.

Bocconi, P. Silvio.

Borelli, Johannes Adolphus.

Broechi, Giovanni Battista.

Campanella, Th.

Carrera, Pietro.

Chiaretta, D. Benedetto.

Cossa, pruf. Aifonso.

Daubeny, prof. Charles.

Davy, prof. Humphrey.

Deville, prof. Charles Saint-Claire.

Deluca, Placido.

Di Blasi, G. E.

Doelter, prof. Cornelio.

Dolomieu, Déodore de.

Falb, R.

Duperron.

FERRARA, abbate Francesco.

Filotheo [Andrea degli Amadei].

Fouqué, F.

Fuchs, C. W. C.

Fuchs, K.

GEMMELLARO, Carlo.

Gemmellaro, Giuseppe.

Gemmellaro, Mario.

Gioeni, Giuseppe.

Giusti, D. G.

Grassi, dott. Mariano.

Gümbel, C. W.

HAMILTON. sir William.

Hoffmann, Friedrich.

LASSAULX, dott. Arnold von.

La Via, D. Gregorio.

Longo, A.

Lucilius, Junior.

Lyell, sir Charles.

Mallet, R.

Mantovani, P.

MARAVIGNA, Carmelo.

Mercurio, dott. G.

Mirone, Giuseppe.

Mongitore, D. Antonio.

Musomeci, Mario.

Ortolani, G. E.

Palgrave, sir Francis.

Pilla, prof. Leopoldo.

Plinio.

Platania, Salvadore.

Rath, prof. Gerhardt vom.

Recupero, Giuseppe.

Salino, F.

SARTORIUS von Waltershausen, prof. ba-

rone Wilhelm.

Saussure, H. de.

Sciuto Patti, Carmelo.

Scrope, G. Poullet.

SILVESTRI, prof. Orazio.

Spallanzani, abbate Lazzaro.

Winchelsea, conte di.

### REGIONE ISOLARE DELL'ITALIA

# Provincie comprese nella Regione isolare dell'Italia e descritte nella Parte III della presente Opera

Sardegna

CAGLIARI

Sassari

Sicilia

Messina

PALERMO

TRAPANI

GIRGENTI

CALTANISSETTA

SIRACUSA

CATANIA

SERIE DELLE ROCCIE RINVENUTE NELL' ISOLA DI SARDEGNA. Disposte cronologicamente da alto in basso, per facilitare l'intelligenza dei vocaboli scientifici usati nella Parte Terza.

EPOCHE	TERRENI	SUDDIVISIONI	ESEMPI DELLE ROCCIE E DEI MINERALI CONTENUTIVI
	Quaternario	(TEMPI DELL'UONO	<b>~</b>
E. CAINOZOICA o TERZIARIA	Pliocene	(PLIOSTOCENE O POSPLIOC.	Arenarie. Calcare tufaceo bianco o bianco-giallognolo; Calcare compatto bianco-
E MESOZOICA	Eocene		niveo d'origine marino. Calcare fetido giallognolo, con Cerithium, alternante con marna cenero-
	Giuraliagico Permiano Carbonifero	MILISTONE GRITP!	. • -
E. PALEOZOICA		•	lastra; Lidiana turchiniccia; Arenaria; Puddinga ad elementi quarzosi. — Litantrace antracitico del hacino di Seui, dove si osserva una flora carbonifera molto caratteristica. Il bacino stesso è stato molto denudato
	Siluriano	CAMBRIANO (in parte) (	ed è ora ridotto a proporzioni molto esigue. Appartiene, a nostro avviso, all'orizzonte del Millstone Grit.  Calcare compatto bigio, turchino, nerastro (con Orthocerns); Calcare dolomitico; Schisti argillosi (con Lingula, Strophomæna, Orthis, Decedentico)
		·	metalliferi, ora di spaccatura, ora di contatto, ora dei filoni strati, prin- cipalmente filoni di piombo, zinco ed argento; ammassi superficiali di carbonato e silicato di zinco con carbonato di piombo.
E.PREPALEOZOICA (Roccie stratificate azoiche)	•	. Zona delle pietre verdi (	Calcischisti: Roccie anfiboliche, granatifere, con filoni strati di magne- tite, di oligisto: traccie di roccie serpentinose?! Marmo cristallino di Mandas ed altrove.
(Roccie massiccie cristalline non	Granito		Forma l'ossatura dell'isola. — Filoni di spaccatura, con piombo.
	Quaternario	Tempi dell'uomo 1	Tempi preistorici. — Lava recente; Vulcani spenti ad una sola eruzione
ROCCIE	Pliocene		Lave basiche; Basalto feldispatico, leucitico e biotitico; Trachite recente sanidinica porfirica; Lava e tufo trachitici; Fonolite (Monte Ferru).
	Miocene		Magnetite granulare titanilera. Trachite antica (la più acida) o Riolite delle prime eruzioni del Monte Ferru: Andesite, Perlite, Ossidiana, ecc., spesso senza manifestazione
	Ecces (7)		di vulcani propriamente detti. Parto della trachite antica molto acida.

RPOCHE	TERRENI	SUDDIVISIONI	ESEMPI DELLE ROCCIE E DEI MINERALI CONTENUTIVI
	Quaternario	TEMPI DELL'UOMO.	Tempi storici. — Alluvioni. Tempi preistorici. — Età del bronzo; età della pietra; Spelonche con ossa di mammiferi, stalattiti ed avanzi di civillà arcaica.
	Pospliocene Pliocene	• •	con fossili ti; Panchi
	•		marini; Marna azzurrognola.  2 (Calcare marnoso bigio-chiaro, detto localmente trubo, con Foramini/ere;  3   Marna azzurrognola — amendue di origine marina.  5   Gesso saccaroide, cristallina e fogliettato.
E. CAINOZOICA		MIOCENE SUPERIORE	
•	Miocene	MIOCENE MEDIO	Conglomerati, racchiudenti alle volte dei ciottoli, derivanti da membri del Miocene inferiore. — Acque minerali; Salgemma?  Argille salate bituminose. — Macalubbe.
		MIOCENE INFERIORE	Calcare concrezionato. Argille sulate, alternanti con arenarie giallo-bruno poco coerenti, am-
	Eocene		Calcare numinulitico (Nummuliter Lucasana, N. contorta, N. intermedia).
•	Cretaceo		Alberese con lucolal (Fucus Largioni e F. impricalus). Calcare con Ammoniti. — Diaspro, selce piromaca; agate; calcedonio;
b. Hb306010A	Giuraliasico	•	Calcare biancastro, giallognolo, rosso sbiadito, con Ammoniti. — Acque
E. PREPALEOZOICA (roccie stratificate	•	•	minerali. Micaschisto, Talcoschisto, ecc., contenenti filoni metalliferi, piombo, rame, antimonio, ecc.
cristalline) ROCCIE PRIMITIVE	•	•	Granito al N. dell'Etna.
	Quaternario	LAVE RECENTI, CON TUFI	Lave storiche augitiche. — Etna, Stromboli. — Sublimazioni di acido borico, zolfo, ecc.  Lave preistoriche leucitiche ed augitiche. — Etna, Lipari, Salina, Pan-
AUCULE ENULLIVE	Terziarie	BASALTO OLIVINICO BASALTO DOLERITICO (TRACHITE	Etna, Val di Noto. Stromboli. Etna, Lipari, Stromboli, Pantelleria, Salina, ecc.

# Blenco delle SPECIE MINERALI rinvenute nelle Roccie Sedimentarie delle MAGGIORI ISOLE D'ITALIA

(Esclusi i vulcani attivi e spenti)

e descritte nel Volume III della presente Opera: Ordinato principalmente giusta la classificazione di Bombicci (1)

NB. — Le specie riscontrate nella sola Sardegna sono precedute da una daga († Cherargirio); quelle che si trovano nella sola Sicilia sono precedute da un asterisco (\* Silvina): le altre esistono tanto in Sardegna quanto in Sicilia.

I Classe. - Tipo del Cloro.

Ordine 1° - Binari semplici non essigenati.

- \* Silvina.
- \* SALGEMMA.
- t Cherargirio.

II Classe. — Tipo dello Zolfo.

Ordine 1° — Nativi.

t BISMUTO NATIVO.

Zolfo.

Ordine 9° - Binari non ossigenati.

BLENDA.

- t Argentite, od Argirose. Galena.
- + Smaltina.
- † Rammelsbergite.
- † PIRROTINA.
- t Millerite.
- † COBALTINA.
- † Ullmannite?
  Pirite.
- † NICHELINA.
- t Marcassite.

Mispichel.

t Molibdenite.

STIBINA.

Ordine 3° — Binari doppi non ossigenati (Solfosali, ecc.).

CALCOPIRITE.

- \* Jamesonite.
- \* Bournonite.
- t PIRARGIRITE od ARGIRITROSE.
- \* Panabase, o Tetraedrite.
- t Stefanite.

Ordine 4º - Binari ossigenati.

t Kermes.

Ordine 5° — Solfati, Antimoniti, Arsenisti, Fosfati Anidri ed Idrati, Azotati.

- \* Celestina.
  - Baritina.
- t Goslarite.

Melanterite, o Copparosa.

- \* Anidrite.
- † Anglesite.
- t Leadhillite.
- † Glauberite.
- \* Epsomile.

GESSO.

IDEM, varietà SELENITE.

- \* IDEM, varietà ALABASTRO.
- \* ALLUME.
- t ALLUNITE.
- t Cianose.
- t Piromorfite.
- t Mimetese.
- t Eritrina.
- † Annabergite.
  SALNITRO.

<sup>(1)</sup> Bombicci prof. Luigi, Corso di Mineralogia, Bologna 1862.

III Classe. — Tipo dell'Idrogeno. Ordine l° — Nativi.

† ARGENTO NATIVO.

Ordine 2° — Leghe ed Amalgame.
Ordine 8° — Ossidi.

- t' Zincite.
- † Nichelocra.
- t OLIGISTO.
- \* Rutilo.

Ordine 4º - Sali.

Spinello.

† MAGNETITE.

LIMONITE, od EMATITE BRUNA.

- † Idem, varietà Ocra gialla.
- t Minio.

IV Classe. — Tipo del Carbonio Ordine l\* — Mativi.

t Grafite.

Ordine 2º - Resine, sostanze grasse e bituminose di origine vegetale.

- \* BITUME.
- \* ASPALTO.

Ordine 3° — Binari ossigenati.

Ouarzo.

- \* Idem, varietà Calcedonio.
- \* Idem, varietà Agata.

DIASPRO.

Idem, varietà Selce Piromaca e Pietra Fuocaia.

\* IDEM, varietà ELIOTROPO.

Ordine 4º — Sali. — a) Carbonati.

Calcite.

IDEM, varietà Stalattiti od Alaba-Stro orientale.

Dolomite.

t Idem, varietà Mesitina. Siderite.

- † CALAMINA (carbonato di Zinco).

  Aragonite.
- t CERUSSITE.

Witherite.

Malachite.

- t Fosgenite.
- † Buratite.
  Azzurrite.
  - b) Borati.
  - c) Bilicati anidri.
- t Anfibolo.
- t Idem, varietà Altinolite.
- \* Granato.
- † Idem, sotto specie calcico-alluminoso, A., Grossolaria.
- t Idocrasis.
- t Epidoto.
- t Chiastolite.
- † Ilvaite.
- t Tormalina.

d) Silicati idrati.

- † Steatile.
- t Stilbite.
- † Smithsonite (Silicato di zinco).

#### Appendice. — Comprese le specie amorfe di composizione incerta.

- + Bolo Rosso.
- † LITANTRACE ANTRACITICO. LIGNITE.
- Schisti bituminosi.
  Petrolio.
- AMBRA.

Acque minerali — Acque saline.

t Idem. — ACQUE ACIDULE.

Idem. — ACQUE ACIDULO-FERRUGI-NOSE.

Idem. — Acque solforose fredde e termali.

#### Gas liberi.

- \* Paludite (C<sup>2</sup>H<sup>4</sup>).
- \* Solfatite (SUE).

- \* Solfidrite (HS).
- \* Mefile (CO2).

# Elenco delle SPECIE MINERALI dei Vulcani e dei terreni vulcanici ed eruttivi delle MAGGIORI ISOLE ITALIANE, descritte nel Volume Terzo della presente Opera.

I Classe. — Tipo del Cloro.

Ordine 1º - Binari'semplici non ossigenati.

- \* Salmarino.
- \* Salammoniaco.
- \* Clorocalcite.
- \* Eritrosidero.
- \* Molisite.

Ordine 2º - Binari doppi non ossigenati.

† Atacamite.

II Classe — Tipo dello Zolfo.

Ordine 1° — Nativi.

- \* Zolfo.
- \* Selenio (combinazione incerta).

Ordine 2º — Binari non ossigenati.

- t CALCOSINA, O RAME VETROSO.
- \* Pirrolina.
- \* Pirite.
- \* Risigallo.
- \* Siderazoto.

Ordine 3° — Binari doppi non ossigenati (solfosali, ecc.).

- \* Calcopirite.
- t Teunantite.

Ordine 4º - Ossidi.

Ordine 5° — Solfati, Antimoniti, Arseniati, Fosfati anidri ed idrati, Azotati.

- \* Aflalosio, o Glaserite.
- † Linarite.
- \* Epsomite.
- \* Gesso.
- \* Idem, varietà Selenite.
- \* Allume.

  Alotrichite.
- \* Apalite.
- \* Vivianite.

III Classe. — Tipo dell'Idrogeno.

Ordine 1° — Nativi.

Ordine 2° - Leghe ed Amalgame.

Ordine 3º — Ossidi.

- \* Acqua (Vapore acqueo).
  OLIGISTO, od EMATITE ROSSA.
- t Idem, varietà Ocra rossa.
- † PIROLUSITE.

Ordine 4°. — Sali.

Magnetite granulare.

Idem titanifera.

t Psilomelane.

Limonite.

t Idem, varietà Ocra gialla.

IV Classe. — Tipo del Carbonio. Nativi.

- \* Sassolino.
- t Quarzo, varietà Agata.
- t Idem, varietà Calcedonio.
- t Idem, varietà Cornalina.
- t Tridimite.

DIASPRO.

- t Idem, varietà Eliotropo.

  Opale.
- t Idem, varietà Resinite.
- \* Idem, varietà Jalite.

Famiglia dei carbonati.

Ordine lo - Nativi.

Ordine 2° — Resine, sostanze grasse e bituminose di origine vegetale.

Ordine 3º - Binari Ossigenati.

Ordine 4° — Sali. — a) Carbonati. Calcite.

- \* Dolomite.
- \* Diallogite.
- \* Siderite.

- \* Aragonite.
- \* Natrone.
- \* Malachite.

b) Silicati anidri.

Pirosseno.

Idem, varietà Augite.

- \* Idem, varietà Malacolite, o Diopside.
- \* Idem, varietà Hedenbergite.
- t Anfibolo.
- \* Idem, varietà Tremolite.
- \* Idem, varietà Grammatite.
- \* Asbesto.
- \* Orniblenda.
- \* Szaboite.
- t Leucite, od Anfigene.
- t Hauyna, o Lazialite.

t Nefelina.

Ortoclasio, varietà Sanidina, o Riacolite.

- \* Anortite, varietà Christianite.
- † Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina.
- \* Granalo.
- † Biotite (Mica monoassica).
- \* Meroxeno (Mica magnesiaca). Sseno, o Titanite.
  - c) Silicati idrati.

Analcime.

Cabasite.

- \* Herschellite.
- \* Phillipsite, o Zeagonite.
- \* Mesotipo.

#### APPENDICE.

- t CAOLINO.
- † Litomarga.
- \* Allofane.
- \* Porcellanite.
- \* Argillolite.
- t Terra d'Ombra.
- \* Tripoli.
  Ossidiana.
- # Ponice.
- \* Petrolio.

- \* Tallio (combinazione incerta).
- \* Acque Minerali. Acque Saline.
- t Idem. Acque Salino-Jodurate.
  - IDEM. ACQUE SALINO-ALCALINE.
- \* IDEM. ACQUE ACIDULE.

ldem. — Acque Acidulo-ferruginose.

- t IDEM. ACQUE SOLFOROSE.
- \* IDEM. ACQUE SOLFOROSE IDRO-CARBONATE.

#### Gas liberi.

- \* Acido cloridrico.
- # Azolo.
- \* Idrogeno.
- \* Cloruro di Ferro.
- \* Solfidrite (HS).

- \* Idrogeno bicarbonato, o Gas illuminante.
- \* Acido solforoso.
- \* Solfatite (SO3).

## ELENCO DEI COMUNI

#### descritti nella Terza Parte della presente Opera

#### REGIONE DELLE ISOLE

disposti alsabeticamente per provincie; queste nell'ordine in cui sono descritte.

NB. I numeri corrispondono agli articoli in cui trovansi le descrizioni dei rispettivi comuni.

Alla fine del volume troverassi poi l'Elenco alfabetico generale di tutti i comuni del regno presi in esame, senza riguardo alle provincie.

### Sardegna

#### **CAGLIARI**

Circondarii: CAGLIARI, C.; IGLESIAS, I.; LANUSEI, L.; ORISTANO, O.

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Comuni:	2536. Curcuris, O.	2555. Laconi, L.
2535. Ales. O.	2505. Decimoputzu. C.	2618. Lanusei, L.
2529. Arbus, I.	2516. Domus de Maria, I.	2575. Macomer, O.
2553. Aritzo, L.	2506. Domusnovas, 1.	2646. Mandas, C.
2536. Armungia, C.	2655. Donori, C.	2539. Masullas, O.
2616 Arzana, L.	2632. Escalaplanu, L.	2554. Meana Sardo, L.
2511. Assemini, C.	2528. Fluminimaggiore, I.	2561. Mogorella, O.
2557. Asuni, O.	2560. Fordongianus, O.	2540. Mogoro, O.
2634. Ballao, C.	2649. Furtei, C.	2651. Monastir, C.
2620. Bari Sardo, L.	2627. Gadoni, L.	2537. Morgongiori, O.
<b>2645.</b> Barumini, C.	2621. Gairo, L.	2640 Muravera, C.
2615. Baunei, L.	2644. Gergei, L.	2508. Musei, I.
2567. Bonarcado, O.	2526. Gonnesa, I.	2569. Narbolia, O.
2580. Busa, O.	2541. Gonnoscodina, O.	2519. Narcao, I.
<b>2641</b> . Burcei, C.	2530. Gonnosfanadiga, I.	2650. Nuraminis, C.
2501 Cagliari, C.	2647. Guasila, C.	2631. Nurri, L.
2522. Calasetta, I.	2531. Guspini, 1.	2564. Ollastra Simaxis, O.
2512. Capoterra, C.	2527. Iglesias, I.	2556. Ortueri, L.
2523. Carloforte, 1.	2617. Ilbono, L.	2534. Pau, O.
2532. Collinas. C.	2643. Isili, L.	2566. Paulilatino, O.
<b>2570.</b> Cuglieri, O.	2623. Jerzu, L.	2625 Perdasdefogu, L.

2538. Pompu, O.

2525. Portoscuso, I.

2515. Pula, C.

2558. Ruinas, O.

2630. Sadali, L.

2559. Samugheo, O. .

2653. San Basilio, C.

2635. San Nicolò Gerrei,

2657. San Pantaleo, C.

2514. San Pietro Pula, C.

**2518.** Santadi, I.

2654. Sant'Andrea Frius, C.

2521. Sant'Antioco, I.

2565. Santu Lussurgiu, O.

**2638.** San Vito, C.

2513. Sarroc, C.

2533. Sardara, C.

2571. Scano di Monteserro,

0.

2648. Segariu, C.

2568. Seneghe, O.

2572. Sennariolo, O.

2524 Serbariu, I.

2658. Serdiana, C.

2652. Serrenti, C.

2629. Seui, L.

2628. Seulo, L.

2562. Siamanna, O.

**2563.** Siapiccia, O.

2656. Sicci San Biagio, C.

2509. Siliqua, I.

2633. Silius, C.

2574. Sindia. O.

2660. Sinnai, C.

2659. Soleminis, C.

2573. Suni, O.

2614. Talana, L.

2624. Tertenia, L.

2517. Teulada, I.

2552 Tonara, L.

2619. Tortoli, L.

2622. Ullasai, L.

2542 Uras, O.

2510. Uta, C.

2503. Vallermosa, I.

2502. Villacidro, I.

2626. Villagrande Strisaili, L.

2507. Villamassargia, I.

2639. Villaputzu, C.

2520. Villarios Massainas,

I.

2637. Villasalto, C.

2642. Villasimius, C.

2504. Villasor, C.

#### Sassari

Circondarii: Alghero, A; Nuoro, N.; Ozieri, O.; Sassari, S.; TERRANOVA PAUSANIA, T.P.

#### Comuni:

2585. Alghero, A.

2598. Ardara, O.

2543. Benetutti, O.

2546. Bolotana, N.

2592. Bonorva, A.

**2544.** Bultei, O.

2587. Codrongianus, S.

**2613**. Dorgali, N.

2549. Gavoi, N.

2593. Giave, A.

2545. Illorai, O.

2610. Irgoli, N.

2582. Ittiri, S.

2008. Lodě, N.

2607. Lula, N.

**2611.** Mamojada, N.

2577. Mara, A.

2603. Martis, S.

2576. Monteleone Rocca Doria, A.

2595. Nugheddu di San Nicolò, O.

2602 Nulvi S.

**2550.** Ollolai, N.

2606. Onani, N.

2548. Orani, N.

2612. Orgosolo, N.

2547. Orotelli, N.

2601. Oschiri, O.

2588. Osilo, S.

2596. Uzieri, O.

2579. Padria, A.

2600. Pattada, O.

2604. Perfugas, S.

2597. Ploaghe, S.

2591. Portotorres, S.

2578. Pozzomaggiore, A.

2584. Putifigari, S.

2586. Sassari, S.

2551. Silanus, N.

2581. Siligo, A.

2609. Siniscola, N.

2605. Terranova Pausania,

T.P.

2590. Thiesi, A.

2594. Torralba, A.

2599. Tula, O.

2583. Uri, S.

2589. Usini, S.

# Sicilia

# Messina

Circondarii: Castroreale, C.; Messina, Me.; Mistretta, Mi.; Patti, P.

# Comuni:

2834. Ali, Me.

2829. Antillo, C.

2827. Castel Mola, C.

2663. Castroreale, C.

2833. Fiumedinisi, Me.

2826. Francavilla di Sici-

lia, C.

2831. Limina, C.

2661. Lipari. Mc.

2835. Messina, Me.

2823. Mojo Alcantera, C.

2668. Motta d' Affermo, Mi.

2666. Naso, P.

2664. Novara di Sicilia, C.

2665. Patti, P.

2830. Roccafiorita, C.

2832. Roccalumera, Me.

2662. Salina, Me.

2667. San Salvatore di Fitalia, P.

2828. Taormina, C.

### **PALERMO**

Circondarii: Cefalù, C.; Corleone, Co.; Palermo, P.; Termini Imerese T. I.

# Comuni:

2755. Alimena, Ce.

2682. Altavilla Milicia, T.I.

2685. Belmonte Mezzagno, Ρ.

2708. Bisacquino, Co.

2756. Bompietro, Ce.

2678. Caccamo, T. I.

2672. Caltavuturo, T. I.

2690. Carini, P.

2724. Castronuovo di Sicilia, T. I.

2681. Cefalà Diana, P.

2669. Cefalù, Ce.

2674. Cerda, T. I.

2717. Chiusa Sclafani, Co.

2676. Ciminna, T. I.

2670. Collesano, Ce.

2707. Corleone, Co.

2718. Giuliana, Co.

2723. Lercara Friddi, T. I.

2683. Marineo, P.

2675. Mezzojuso, P.

2686. Misilmeri, P.

2688. Monreale, P.

2691. Montelepre, P.

2716. Palazzo Adriano, Co.

2689. Palermo, P.

2687. Parco, P.

2692. Partinico, P.

2752. PetraliaSoprana, Ce.

2706. Piana de' Greci, P.

2671. PolizziGenerosa, Ce.

2715. Prizzi, Co.

2684. Santa Cristina Gela, Ρ.

2673. Sclafani, T. I.

2679. Termini Imerese, T. J.

2680. Trabia, T. I.

2777. Ventimiglia di Sicilia, T. I.

## TRAPANI

Circondarii: Alcamo, A.; Mazara del Vallo, M. V.; Trapani, T.

# Comuni:

2693. Alcamo., A.

2694. Calatasimi, A.

2709. Camporeale, A.

2695. Castellammare del Golfo, A.

2705. Castelvetrano, M. V.

2698. Favignana, T.

2711. Gibellina, A.

2700. Marsala, T.

2702. Mazara del Vallo, M. V.

2696. Monte San Giuliano,

T.

2699. Paceco, T.

2751. Pantelleria, T.

2704. Partanna, M. V.

2710. Salaparuta, A.

2701. Salemi, M. V.

2703. Santa Ninfa, M. V.

2697. Trapani, T.

### **GIRGENTI**

Circondarii: BIVONA, B.; GIRGENTI, G.; SCIACCA, S.

# Comuni:

2738. Aragona, G.

2722. Bivona, B.

2719. Burgio, B.

2749. Camastra, G.

2725. Cammarata, B.

2766. Campobello di Licata, G.

2746. Canicatti, G.

2729. Casteltermini, B.

2740. Cattolica Eraclea, G.

2739. Cianciana, B.

2737. Comitini, G.

2748. Favara, G.

2745. Girgenti, G.

2736. Grotte, G.

2768. Licata, G.

2741. Montallegro, G.

2712. Montevago, S.

2747. Naro, G.

2750. Palma di Montechiaro, G.

2744. Porto Empedocle, G.

2735. Racalmuto, G.

2743. Rafadali, G.

2767. Ravanusa, G.

2713. Sambuca Zabut, S.

2726. San Giovanni Gemini, B.

2721. Santo Stefano Quisquina, B.

2714. Sciacca, S.

2742. Siculiana, G.

2720. Villafranca Sicula, B.

# CALTANISSETTA

Circondarii: CALTANISSETTA, C.; PIAZZA ARMERINA, P. A.; TERRANOVA DI SICILIA, T. S.

# Comuni:

2728. Acquaviva Platani, C.

2793. Aidone, P. A.

2762. Barrafranca, P. A.

2770. Butera, T. S.

2758. Calascibetta, P. A.

2759. Caltanissetta, C.

2731. Campofranco, C.

2791. Castrogiovanni, P. A.

2763. Delia, C.

2769. Mazzarino, T. S.

2734. Montedoro, C.

2727. Mussomeli, C.

2771. Piazza Armerina, P. A.

2761. Pietraperzia, P. A.

2753. Resuttana, C.

2765. Riesl, T. S.

2760. San Cataldo, C.

2754. Santa Caterina Villarmosa, C.

2733. Serradifalco, C.

2764. Sommatino, C.

2730. Sutera, C.

2772. Terranova di Sicilia, T. S.

2792. Valguarnera, P. A.

2732. Vallelunga Pratameno, C.

.2757. Villarosa, P. A.

### SIRACUSA

Circondarii: MODICA, M.; NOTO, N.; SIRACUSA, S.

# Comuni:

2785. Agosta, S.

2782. Avola, N.

2786. Francosonte, S.

2788. Lentini, S.

2784. Melilli, S.

2781. Noto, N. 2779. Pachino, N.

2780. Palazzolo Acreide, N.

2776. Ragusa Superiore M.

2777. Scicli, M.

2783. Siracusa, S.

2778. Spaccaforno, M.

# **CATANIA**

Circondarii: Aci-Reale, A.; Caltagirone, Cal.; Catania, Cat.; Nicosia, N.

# Comuni:

2814. Aci-Castello, A.

2816. Acireale, A.

2815. Aci Catena, A.

2807. Adernò, Cat.

2801. Agira, N.

2790. Assoro, N.

2810. Belpasso, Cat.

2808. Biancavilla, Cat.

2806. Bronte, Cat.

2773. Caltagirone, Cal.

2824. Castiglione di Sicilia, A.

2811. Catania, Cat.

2805. Centuripe, N.

2802. Cerami, N.

2803. Gagliano Castelferrato, N.

2817. Giarre, A.

2789. Leonforte, N.

2774. Licodia Eubea, Cal.

2821. Linguaglossa, A.

2819. Mascali, A.

2787. Militello in Val di Catania, Cal.

2796. Mineo, Cal.

2813. Misterbianco, Cat.

2812. Nicolosi, Cat.

2799. Nicosia, N.

2800. Nissoria, N.

2797. Palagonia, Cal.

2809. Paternò, Cat.

2820. Piedimonte Etneo, A.

2794. Raddusa, Cal.

2795. Rammacca, Cal.

2822. Randazzo. A.

2798. Sperlinga, N.

2804. Troina, N.

2775. Vizzini, Cal.

2818. Zaffarana Etnea, C.

SARDEGN	JA.	

# CONSIDERAZIONI CLIMATOLOGICHE

Una parola intorno alle attuali condizioni climatologiche della Sardegna.

Non è senza averci pensato più volte che ci siamo decisi di segnalare l'esistenza in certi Comuni durante la stagione estiva della malaria, causa delle febbri periodiche, e persino delle perniciose. Crediamo che il segnalare un inconveniente, sia il modo più essicace di combatterlo e portarvi rimedio, ed il male di cui è parola è abbastanza grave per esigere senza indugio la più seria attenzione delle autorità competenti. Questa questione è strettamente collegata alla coltivazione ed allo sviluppo delle miniere di queste troppo neglette provincie, come pure alla prosperità dell'agricoltura ed al benessere dell'intiera popolazione.

Chi non sa come prima dell'era cristiana gran parte dell'Olanda e del Belgio altro non furono che estesissime foreste e paludi, mentre oggidì sarebbe difficile incontrare in quei paesi densamente popolati il più piccolo appezzamento di terreno incolto?

Per contro, trenta secoli fa, popolatissimo fu il Lazio, evidenza di un clima salubre ed in difetto del quale non sarebbe stato scelto come sede di una nazione la quale aveva tutt'intorno a sè dei paesi tanto favoriti dalla natura. Se non che Roma distrusse i numerosi villaggi e le città ed accentrò tutto nella capitale. Tuttavia i Romani non trascuravano i lavori pubblici: la costruzione delle strade, il drenaggio, e per soddisfare ai bisogni della vasta popolazione prosperava l'agricoltura nelle campagne immediatamente intorno. Decaduta Roma, colla diminuita popolazione scemarono le risorse. Privo di governo intelligente, tutto rimase in quello stato di abiezione che perdurò sino ai nostri tempi, lasciando come conseguenza inevitabile la malaria e le febbri. Pur troppo domina tuttora la malaria in tutta la parte delle provincie di Roma e di Grosseto situate in prossimità al mare, spauracchio sovente evocato da molti, i quali non credettero alla possibilità di stabilire in Roma la sede del Governo.

Sono trascorsi appena due lustri dacche Roma, come capitale d'Italia e centro di popolazione crescente, rivendicò il diritto di vedere applicati energici provvedimenti sanitari e lavori pubblici d'ogni genere, tra i quali sono quelli dovuti all'iniziativa privata ed a società di capitalisti e quanto non sono mutate in meglio quelle condizioni infelici, che spariranno completamente allorquando la Campagna di Roma sarà dappertutto coltivata e rallegrata da ridenti villaggi!

Parimente, in dati punti della doviziosa Sardegna, laddove è necessario usare le dovute precauzioni per non andar soggetti alle sebbri che insieriscono durante i grandi calori, nulla contribuirà tanto al miglioramento delle condizioni climatologiche quanto l'aumento della troppo scarsa popolazione, la costruzione delle strade, l'arginatura dei siumi, lo sviluppo delle miniere ed il miglioramento dell'agricoltura nell'isola che su un tempo, e potrebbe sacilmente tornare ad essere, il granaio di Roma.



# VERSANTE MERIDIONALE DELLA SARDEGNA

# PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCOMDARIO DI CAGLIARI.

2501. Cagliari, capoluogo della provincia omonima, l'antica Caralis, è città vetustissima, la cui origine si perde nella notte dei tempi. Supponesi che fosse fondata da coloni greci capitanati da Giolao. Cadde sotto il dominio dei Romani e di quell'epoca rimangono, tra altre cose, numerosi sepolcri scavati nella roccia viva. Passò in mano dei Saraceni, dei Goti, dei Pisani, degli Aragonesi, dai quali fu dominata lungo tempo, degli Austriaci e nel 1720 venne annessa alla casa di Savoia, sotto la quale per breve tempo fu la capitale del regno sardo.

Per mezzo di piroscafi postali vennero stabilite delle comunicazioni marittime coi principali porti del regno, dai quali le distanze sono come appresso: da Genova chilometri 653, da Livorno 560, da Civitavecchia 428, da Napoli 495, da Palermo 406. Per via di terra è aperta la ferrovia Cagliari-Sassari-Portotorres, con diramazione da Decimomannu ad Iglesias, costrutta specialmente pel trasporto dei minerali. In grazia a queste facilitazioni è divenuto il luogo principale d'imbarco di tutti i prodotti minerali scavati all'est d'Iglesias e di Arbus.

Limonite concrezionata terrosa, che trovasi in traccie entro le fessure del calcare terziario.

Idem argillosa, pisolitica, bionda, in tracce entro il calcare terziario.

Quarzo cristallizzato prismatico.

Diaspro, varietà Selce piromaca concrezionata.

Jervis. — 2.

Calcite concrezionata bianco opaca; presso la chiesa di Buonaria, a 2 chilometri dalla città verso S. E.

Idem, varietà Alabastro orientale zonato, bianco opaco e bruno miele; insignificante.

Idem bianca stalattitica e stalammitica.

Salnitro, entro grotte naturali.

Salmare — Saline marittime di Cagliari. — Son queste tra le saline più importanti di tutte quelle impiantate lungo il littorale del Mediterraneo. Appariengono allo Stato e sono esercitate da capitalisti francesi sotto la ragione di Società delle Saline di Sardegna, la cui sede è in Genova e con capitale di L. 600,000. La concessione, data per 30 anni, fu accordata nel 1852.

Le saline di Cagliari abbracciano diverse sezioni, dette Saline di San Pietro, della Spiaggia, della Palma, del Lazzaretto. Una piccola parte resta sotto la città, verso lo stagno di Santa Gilla. L'area evaporante totale è di 832,5 ettari, quella di cristallizzazione di 175,5 ettari. La salina della Spiaggia. la più importante di tutte, abbraccia lo stagno di Molentargiu, dell'estensione di 540 ettari ed è posta a 3 chilometri da Cagliari, verso levante, in prossimità allo stabilimento penale di San Bartolomeo. Il fondo di detto stagno è a m. 0,80 sotto il livello medio delle acque del golfo. L'acqua di mare vi è introdotta di quando in quando per mezzo di canale. Giunta al concentramento voluto, alla densità cioè di 14° Baumé, per mezzo di pompe elevatorie, l'acqua passa in alcuni bacini d'evaporazione più ristretti. Qui il sale di prima qualità è graduato sino a 27°; estratto il quale si procede alla preparazione del sale di seconda qualità, spingendo la concentrazione sino a 29°, operazione durante la quale altri sali depositansi insieme al cloruro di sodio.

La stagione, o campagna della raccolta del sale, dura dal 20 luglio sino al 15 ottobre, ed in questo intervallo vi sono impiegate 800 ed anche più persone, in parte isolani liberi, in parte galeotti dai vicini bagni penali di San Bartolomeo, con un totale di circa 125,000 giornate. I lavoranti liberi sono pagati L. 3 al giorno, i galeotti L. 1.

Il sale di Cagliari è di ottima qualità e, secondo l'analisi fattane da Bechi, risulterebbe esser più puro di qualunque sale della penisola, sia salgemma, sia salmare. Esso contiene sopra 100 parti: cloruro di sodio 98,123 ed impurità 1,877, cioè, cloruro di calcio 0,631; cloruro di magnesio 0,174; solfato di soda 0,872; acqua 0,200.

A termine di contratto, tra le saline di Cagliari e di Carloforte, il Governo si obbligò ad acquistare almeno 30,000 tonnellate di sale all'anno e si riserbò la facoltà di spinger la domanda sino a 40,000 tonnellate senza aumento di prezzo, il quale è di L. 18 per tonnellata, reso nei magazzini dei porti di Genova e Savona, previa stagionatura di due anni in minimo. Queste saline provvedono al consumo di tutti gli antichi Stati di terra ferma, la Lombardia e le provincie di Piacenza e Massa e Carrara. Per gli isolani il prezzo è minore, essendo di sole L. 3,50 per tonnellata. In fine il dazio per l'esportazione è stabilito in L. 1 la tonnellata. Se ne fa l'esportazione principalmente per i paesi scandinavi, per l'Asia e per l'America.

# Produzione delle saline di Cagliari.

Annata 1852. Sotto l'amministrazione del Governo sardo la produzione massima delle saline di Cagliari raggiunse la cifra di 34,060 tonnellate.

Nel 1858, sotto la nuova società, crebbe sino a tonnellate 115,400.

			S	ale in grana	Sale macinato		
				Tonnellate	Tonnellate		
1860	•	•	•	<b>12</b> 5,875	1,500		
1861	•	•	•	125,875	1,500		
1862	•	•	•	96,262	1,250		
1863	•	•	•	144,635	946		
1864	•	•	•	111,985	984		
1865	•	•	•	136,683	1,804		

La produzione attuale si discosta poco dalle cifre precedenti.

Vuolsi che già i Romani avessero stabilito delle saline a Cagliari e si suppone che altrettanto facessero i Pisani, durante il loro dominio in questa parte della Sardegna. Nell'anno 1497, sotto la dominazione degli Spagnuoli e regnando Ferdinando il Cattolico, le saline sarde erano proprietà dello Stato e furono date in appalto per un triennio, contro pagamento di L. 36,030. Nel 1630, sotto Filippo IV, le saline di Cagliari vennero affittate al prezzo annuo di L. 5250. Sino all'anno 1836, sotto Carlo Alberto, quando s'introdusse il lavoro dei forzati, si era servito esclusivamente dei contadini sardi, obbligati a prestar la loro opera durante la stagione estiva.

### CIRCONDARIO D'IGLESIAS

2502. Villacidro. — È questo un villaggio con aria salubre, situato quasi alla radice del gruppo di monti formanti la parte meridionale della Sardegna, prospiciente il Campidano di Cagliari. È distante 15 chilometri dalla stazione di Samassi, ferrovia Cagliari-Portotorres.

Piombo. — Galena. — Risalendo il torrente Elini, a circa 17 chilometri dal paese, nel permesso di Gutturu s'Alinu, situato presso il confine del comune di Domusnovas, sul fianco del monte Anziddu.

ZINCO. — Blenda, associata alla galena; ivi.

PIOMBO. - Galena; dalla parte sinistra della stessa valle, però a soli chilometri 10 dal paese, nel permesso di Canale Serci, trovasi un filone di piombo con ganga di blenda e siderite.

Zinco. — Blenda, associata alla galena come sopra; ivi.

Pirite, come ganga del filone suddetto; ivi.

Siderite; ivi, nel filone stesso colla galena.

PIOMBO. — Galena; a circa 5 chilometri al S. di Villacidro, oltrepassata la chiesa di S. Sissinio e sulla destra del torrente Elini, nel permesso di Gutturu Seddori. Idem: indizi in un filone quarzoso, incassato negli schisti micacci quarzosi, nel luogo detto Senna di Gutturu di Siliqua, in prossimità alla ricerca precedente.

Cerussite bigio-scuro; ivi.

Oligisto; ivi.

Limonite terrosa; ivi.

Рюмво. — Galena. — A chilometri 3 all'E. di Gutturu Seddori trovasi ancora della galena nel permesso di Gutturu Leonida.

Idem. — Poco lungi dalla località di cui sopra evvi un filone di baritina della potenza di m. 1,50 entro gli schisti, con poca galena, nel permesso di Puali e Colorù.

Baritina; ivi, come ganga del filone.

Pюмво. — Galena; nel permesso di Margini Arrubiu, situato a circa 7 chilometri dal paese, sulla destra della strada che da Villacidro mette a Villasor.

Idem; nella località denominata Narti.

ZINCO. — Blenda; ivi.

Ferro. — Ematite bruna compatta e mammillonare. Presso Villacidro stesso, nel fianco del monte, esistono vari filoni di ferro nel granito. Nelle attuali condizioni dell'industria questi non meritano alcuna attenzione.

2503. Vallermosa. — Piombo. — Galena argențifera; nella ricerca di Serra is Olastus.

# CIRCOMDARIO DI CAGLIARI

2504. Villasor, villaggio nel Campidano, è luogo malsano nell'estate. È stazione della ferrovia, distante da Cagliari 26 chilometri.

PIOMBO. — Chilometri 12 al O. N. O. del villaggio, alle falde del monte dell'Argentiera o dell'Acqua Cotta, costeggiante il Campidano, trovasi la Miniera di Piombo di Montezippiri, concessione di 299 ettari accordata nel 1868. Si estende pure nel limitrofo territorio di Villacidro.

Galena argentifera a larghe faccie, con ganga di calcare dolomitico e quarzo: contiene 56,55 °/o di piombo e 0,02 °/o di argento; ivi.

Baritina bianca, come ganga del filone suddetto; ivi.

Limonite bruna e nerastra, assieme a baritina, come ganga; ivi. Anglesite, x.; ivi.

Vi si coltiva un filone di spaccatura della potenza di m. 2 a m. 6, in alcuni punti eccezionalmente di m. 10, rinchiuso entro gli schisti siluriani; con direzione E. O.

ed inclinazione di 60° ad 80° verso S.  $\pm$ . I primi scavi fatti in questa miniera riferisconsi ad epoca assai remota: nella metà del secolo xviii il Mandel vi fece qualche lavoro, mettendo mano a parecchi piccoli pozzi senza importanza. Dei nostri tempi fu presa in mano da due Società inglesi a responsabilità limitata, prima dalla Gonnesa Mining Company; poi dalla Italian and Spanish Mining Company, cui appartiene ora. Vi si eresse una macchina per l'esaurimento delle acque. La produzione della galena nell'esercizio 1874-1875 fu assai limitata, non oltrepassando 35 tonnellate.

ACQUA MINERALE. — Chi partendo dalla stazione di Villasor, segue per 15 chilometri la strada che conduce a Villacidro, sino alla prima cantoniera, poi volge a sinistra per una via carreggiabile, dopo circa 3 chilometri giunge alla sorgente solfurea calda, denominata nel paese l'Acqua Cotta. È situata questa all'orlo dell'estesa pianura detta il Campidano, alla radice orientale di una collina rannodata ai monti di Villacidro e Vallermosa. È poco distante dalla miniera dell'Argentiera, detta talvolta dell'Acqua Cotta (V. sotto Villasor, pag. 20).

Vien fuori probabilmente, secondo La Marmora, dalla trachite sovrapposta alle roccie paleozoiche che formano l'ossatura dei vicini monti.

2505. Decimoputzu. — Villaggio situato a 24 chilometri da Cagliari, verso il N. O.

Рюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di monte Idda.

Acqua Minerale. — Alle falde del piccolo monte detto Paris de Pramedaus ed un chilometro dal monte Idda, vicino al limite occidentale del Campidano, sgorga copiosissima una sorgente acidulo-ferruginosa, conosciuta sotto il nome d'Acqua de sa Mitza de su Ferru (che suona l'acqua della sorgente del ferro), la quale si raccoglie in una piccola vasca di pietra. Questa è distante un'ora dall'abitato di Decimomannu, dal quale si accede con strada carreggiabile.

### CIRCOMDARIO D'IGLESIAS

2506. Domusnovas (m. 155). Villaggio con clima poco salubre, situato in pianura, al piede meridionale del monte San Giovanni. È distante 3 chilometri dalla stazione di Musei, diramazione Decimomannu-Iglesias della ferrovia Cagliari-Portotorres. Da Musei a Cagliari sono 44 chilometri.

ZINCO. — Posta alle falde di un monte, a circa 10 chilometri con strada da Domusnovas, attraversando la grotta di San Giovanni, ed altri 3 dalla stazione di Musei, la Minibra di Calamina di Sa Duchessa,

Concessione di 285 ettari, accordata nel 1873 alla Società anonime delle miniere e fonderie di zinco della Vieille Montagne, in Liegi.

Smithsonite (silicato di zinco), minerale importantissimo in questa miniera.

Idem, varietà raggiante mammillonare celeste, contenente traccie di rame!; ivi.

Idem, varietà fibrosa, setosa a struttura fogliata, color celeste!; ivi.

Idem mammillonare a struttura concentrica parallela, bruno e celeste alternati; ivi.

Idem bruno-legno a struttura fogliata, avente varie tinte per i singoli fogli!; ivi.

Calamina (carbonato) bianca quasi compatta; ivi.

Idem bianca opaca a struttura concentrica; ivi.

I carbonati, peraltro, sono trascurabili per l'industria, essendo in pochissima quantità in confronto dei silicati.

Blenda, che accompagna la galena in traccie; ivi. Vi furono rinvenute da Cauda degli indizi di cadmio.

Рюмво. — Galena argentifera in quantità minima; ivi, nel giacimento di zinco.

Cerussite, in piccola quantità assieme alla calamina; ivi.

Goslarite in cristallini capillari, setosi, quasi bianchi; risulta dall'ossidazione della blenda — come rarità; ivi.

Il giacimento consta di numerose masse isolate di calamina incluse frammezzo al calcare siluriano e senza veruna relazione visibile tra loro. Se ne può studiare con grande facilità la forma, in grazia all'energia spiegata nell'estrazione del minerale. Di tali masse le une sono già completamente coltivate, altre quasi esaurite, altre finalmente restano in ogni probabilità da scoprirsi. Ve ne sono di proporzioni così esigue da non oltrepassare la lungliezza di m. 2 a m. 4 con una larghezza di un metro ed una profondità di due metri, vale a dire che hanno una capacità di cinque a sei m. c. Altre sono 5, 10, 20 volte più grandi. Le masse più ristrette sono situate dalla parte occidentale della miniera, ove il minerale è altresì il più povero, ed in parecchi punti sono sterili, con riempimento di terra, argilla, schisti, ecc. Quattro sono le masse più considerevoli; la Massa Alberto, la più grande di tutte, misurata alla superficie, ha 100 m. dall'E. all'O. ed altrettanto dal N. al S. Al livello della coltivazione attuale presenta una sezione di m. 40 per 25; la profondità totale è di metri 60. In mezzo ad esso elevasi un immenso scoglio di calcare; vi sono pure parecchie vene di terre argillose sterili. Il contenuto totale della massa, compresa la parte già scavata, può valutarsi in 60,000 tonnellate di calamina. La Massa del Contatto ha una lunghezza di m. 130, con una larghezza media di m. 10, ed allargamenti fino a 15 o più metri. mentre nella parte stretta è di soli m. 4. La sua profondità è di m. 37. Le sue pareti,

sensibilmente verticali, presentano una forma ondulata e sono alquanto corrose dall'azione degli acidi. Parte di questa massa interessantissima fu trovata riempita di
ghiaia, consistente in calcare, schisto color vinato, ecc., portativi anticamente dall'azione dell'acqua corrente, senza intervento dell'uomo: il minerale consiste esclusivamente in silicato di zinco. La Massa del Piano Inclinato e quella detta Interna,
sono ambedue grandiose ed importanti assai. La Massa della Punta Duchessa è pure
molto grande, però è sterile dalla parte N. della massa, che è pure il limite N. della
concessione stessa; ha m. 60 di lunghezza, 15 di larghezza e 35 di profondità: è
riempita naturalmente di schisti siluriani, con poca terra argillosa: contiene rari fili
di calamina non coltivabili. L'ing. Jacob l'abbandonò dopo ricerche infruttuose. La parte
orientale della concessione contiene del silicato, più ricco alla superficie e che diventa
poi più argilloso in profondità.

Scoperto verso l'anno 1866 dal signor Laumont, i lavori di questo giacimento procedettero rapidissimamente, in grazia alla facile coltivazione delle masse superficiali. Nell'esercizio 1874-75 si ottennero 5000 tonnellate di minerale, ed oggidì la produzione annua risale a 20,000 tonnellate di minerale crudo, tra quello in pezzi e le terre calaminaree, corrispondente a circa 10,000 tonnellate di minerale calcinato pronto per la spedizione. Il tenore medio in zinco della calamina cruda in pezzi è di 38 per cento, quello delle terre crude da 20 a 25 per cento. Limite inferiore di ricchezza possibile per la coltivazione del minerale crudo è dal 15 al 18 per cento.

I lavori trovansi in media a 700<sup>m</sup> sul mare in mezzo al calcare, ad una distanza di circa un chilometro dal contatto degli schisti siluriani esistenti verso Reigraxius. La superficie abbracciante la calamina estendesi dall'E. all'O. 500<sup>m</sup> ed altrettanto dal N. al S. Tanto le masse quanto gli strati stessi del calcare dirigonsi generalmente dall'E. all'O. In genere gli strati sono sensibilmente verticali; quando vi ha qualche pendenza è verso N. Come tipo del minerale estratto da Sa Duchessa si possono prendere il silicato bigio turchiniccio ed i silicati neri manganiferi.

Lungo il fianco del monte si è praticata una serie di piani inclinati automatici per la discesa del minerale sino alle laverie ed ai forni di calcinazione situati nella sottoposta vallicella.

Il primo piano inclinato è di	•	•	•	. m.	120	•
Segue un tratto di ferrovia a livello di						
Poi un secondo piano inclinato di .						
Totale sino ai forni a manico	•	•	•	•	m.	830
Il secondo tratto a livello è di	•	•	•	. m.	<b>580</b> '	
Poi il terzo piano inclinato, lungo .	•	•	•	. >	60	
Infine un tratto a livello di						
				•	,	940

Sul secondo piano inclinato si adopera una corda metallica di 34 m.m. pel trasporto di due vagonetti di ferro, caricantisi ciascheduno da 600 a 700 chilogrammi di calamina.

Totale, per giungere alla laveria ed ai forni a riverbero a gas m. 1770

Nei forni a manico, capaci di 20 a 30 tonnellate di minerale, se ne trattano ogni 24 ore circa 10 tonnellate, coll'impiego di 3,5 per cento di carbon di legna e con perdita alla calcinazione di 10 per cento. La carica scende in 24 ore. Nella laveria 100 tonnellate di minerale passano giornalmente allo sfangatore e producono 45 tonnellate di minerale lavato. La macchina a vapore ha una forza nominale di 25 c. v. e lavora sino a 20 c. v.; del resto l'installazione corrisponde a quella della laveria di San Benedetto, appartenente alla stessa società (V. pag. 64). Si carica il minerale ogni 4 ore nei forni a gas, di cui ve ne sono 4, coll'aggiunta di 5 per cento di carbon di legna. Il prodotto giornaliero di un forno è di 7 tonnellate di minerale calcinato.

La Miniera di Piombo di Barasciutta fu concessa nel 1866 ed ha l'estensione di 390 ettari. Appartiene alla Società anonima delle miniere di Monte Santo, in Genova. È situata nel salto d'Oridda e confina a ponente colla miniera di Sa Duchessa. Il minerale è racchiuso in filone strato ed è associato a calcite cristallizzata.

Piombo. — Galena; ivi.

ZINCO. — Smithsonite, in poca quantità; ivi.

Pirite, associata in piccola quantità alle precedenti specie; ivi.

Рюмво. — Galena, a ponente di Barasciutta nel permesso di Mitza su Crabiolu.

La Miniera di Ferro di Perda Niedda, nel salto d'Oridda, concessione di 100 ettari rilasciata nell'anno 1854, passò nelle mani della Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Acièries, Pétin, Gaudet e C., di Rive de Gier (Loira), Francia. È attualmente inattiva, essendo stati sospesi i lavori da circa 12 anni, stante la spesa troppo rilevante del trasporto, combinata alla mancanza di combustibili vegetali sui luoghi.

Magnetite massiccia di qualità scadente, accompagnata da piccola proporzione di pirite; ivi.

Limonite; nel medesimo giacimento della magnetite; ivi.

Piombo. — Galena; ivi, in ricerca.

Zinco. — Calamina, accompagnante la galena; ivi.

Pirite, accompagnante la magnetite; ivi, come sopra.

Рюмво. — Galena; a ponente di Perda Niedda, nel permesso di Tini.

ZINCO. — Smithsonite; ivi.

Calamina (carbonato); ivi.

Рюмво. — Galena, alquanto più a ponente della località precedente, nel permesso di Arenas, confinante al Sud colla miniera di Baueddu, in quel d'Iglesias (V. pag. 65).

ZINCO. - Smithsonite, ivi.

PIOMBO. — La concessione originale della MINIERA DI PIOMBO DI REIGRAXIUS E MARGANAI, dell'estensione di 240 ettari, accordata nell'anno 1859, venne ampliata nel 1872 a 400 ettari. Appartiene alla Società inglese a responsabilità limitata detta Marganai Mining and Forest Company, costituitasi in Londra con un capitale sociale di L. 1,250,000. Confina questa miniera al N. colla concessione di Sa Duchessa, all'E. con San Benedetto, in quel d'Iglesias (V. pag. 64) e Campo Spino, in quel di Fluminimaggiore (V. pag. 96) ed è distante 15,5 chilometri con strada dalla stazione di Musei, dei quali 5,5 fatti dalla Società medesima.

Vi si trovano due filoni, di natura completamente distinta: uno, di spaccatura, in mezzo al calcare siluriano, con ganga di quarzo cristallino, avente appena traccia di colorazione e molto spato calcare a frattura romboidale: l'altro, di contatto, tra il calcare suddetto e gli schisti siluriani. La direzione degli strati è N. N. O. - S. S. E., con inclinazione al S. S. O. A.

ll filone quarzoso è coltivato dall'attuale Società alla profondità di m. 150 sotto il ciglio del monte per mezzo della galleria di scolo San Giovanni, della lunghezza di m. 1100, con sbocco verso E. presso la laveria di Reigraxius. Desso dirigesi dall'E. all'O. con inclinazione verso S.  $\mp$ ; è limitato alle due estremità dagli schisti e può avere m. 1000 di lunghezza. Per mezzo della galleria San Giovanni la Società aprì un campo di coltivazione alto m. 22 sopra la galleria stessa, come pure di 50 m. sotto lo stesso livello per mezzo di pozzo munito di maneggio a cavallo.

Tutta la parte superiore del filone quarzoso su coltivata dagli antichi. Numerosi grandi scavi, di accesso dissicile, surono giudicati esser dovuti ai Romani: in essi si rinvennero sino alla prosondità di m. 60 a 70 delle ansore per olio di sorma antichissima: altra parte della coltivazione è opera dei Pisani; questi penetrarono per mezzo di pozzi stretti satti con puntaruole sino a m. 156 dalla superficie, prosondità alla quale si sono trovati i loro picchi. L'accesso ai lavori antichi è sovente pericoloso, essendo questi ingombri di grossi ammassi di calcare franati e rotolati, la stessa presenza degli utensili sembrerebbe indicare un repentino abbandono della coltivazione. Le numerose hocche superiori ai pozzi, per cui si accedeva agli scavi antichi, sono tuttora visibili in mezzo al calcare dell'alto piano. L'estensione delle gallerie e pozzi antichi non ssuggì alle diligenti osservazioni dell'ing. Belly, dal quale sappiamo pure che il Mandel vi sece dei lavori d'estrazione.

Sotto l'erto ciglio del monte, parallelo alla valle, il filone di contatto fu riconosciuto per l'intiera lunghezza della concessione in m. 1200, ed al di là verso E.; esso dirigesi N. N. O. - S. S. E., con inclinazione S. S. O. A: il minerale vi costituisce delle colonne inclinate ad un angolo di 25° a 30° nel piano degli strati; esse sono da m. 3 a m. 12 di larghezza, con una media industriale di m. 3. La galena trovasi in tutta la larghezza delle colonne, irregolarmente disseminata in mezzo ad un'argilla ferruginosa, grassa, color bruno rossastro, con piccole proporzioni di calcite. Tanto è grassa l'argilla di una delle colonne da renderne assai difficile la separazione dal minerale, altri-

menti che con cernita parziale a mano, dopo la quale l'argilla è esposta all'aria ed al sole per aprirla. La galena rinviensi in arnioni di forma invariabilmente rotonda, che non hanno però alcuna relazione con lavori antichi. Le masse isolate di minerale presentansi di ogni dimensione, sino al peso di 200 chilogrammi; vi sono pure delle patate di calcite spatica ed alle volte di cerussite. Vi si aggiungono rarissimamente la baritina cristallizzata bianco-latteo, la blenda, la calamina e la fluorina violacea in quantità inapprezzabile. Nel più dei casi sembrerebbe che le colonne si prolungassero sino a giorno; poche giungono in profondità fino al livello di ribasso: tra queste ultime ve ne ha una con sezione di m. 12 per 2, avente tutta l'altezza del cantiere. Il cadente delle colonne consiste invariabilmente in calcare; il riposo, invece, sovente in schisti, talvolta in calcare, nei casi in cui, abbandonato il contatto, la colonna s'interna sino a m. 7 nel calcare. Quest'ultima roccia è sovrapposta agli schisti e forma una specie di cappello al monte.

Nelle parti delle colonne dove non si lavora più si suol dare dei permessi ai minatori sardi di estrarre la galena per conto proprio, col sistema inglese detto tribute, pagandoli, cioè, tanto per tonnellata, secondo il valore. Sono pure i Sardi che preparano il minerale. Cinque gallerie servono ad aprire il filone di contatto alla coltivazione; sono: Santa Barbara, la più alta, a m. 90 sotto la vetta del monte; Sant'Antonio, m. 34 più basso; San Giovanni, m. 64; galleria intermediaria m. 75; galleria di scolo Scott, base di tutte le operazioni e che verrà proseguita sino all'incontro dei lavori antichi, m. 110. La quota del Pozzo Adele è di m. 650 sul mare, esso è profondo m. 200.

Più in giù nella valle, verso il limite della concessione, esiste un altre contatto tra il calcare e gli schisti, egualmente metallifero, ritenuto dall'ing. Stephens esser il medesimo filone or ora descritto, e come esso avente per riposo gli schisti siluriani.

Pel trasporto interno adoperansi vagoni di acciaio Bessemer del peso di 220 chilogrammi, da contenere 1/2 metro cubo di minerale. È un'applicazione utilissima, perchè le ruote di ferraccio non duravano più di due mesi, oltre ciò i vagoni antichi pesavano 100 chilogrammi di più.

La laveria, oltremodo semplice, contiene un classificatore a scossa con due crivelli; dai quali si ottengono 3 qualità di minerale: le maglie sono rispettivamente di m. 0,03 e 0,02: i granelli sono lavati nei crivelli inglesi, i frantumi più grossi, che escono all'estremità del cilindro, sono cerniti a mano, poi conquassati e passano nei crivelli inglesi. Stante la scarsezza dell'acqua in questa località solo il minerale fangoso è trattato con acqua, quello più pulito subisce le identiche operazioni, ma a secco.

Dal filone di contatto si ottiene due qualità di minerale: quello di 1º qualità ha un tenore di 80 °/o di piombo, quello di 2º qualità ne contiene da 68 a 70 °/o. È di facile fusione, ma quasi interamente privo d'argento (20 gr. per quintale). La galena molto argentifera del filone quarzoso ha un tenore di 69 a 70 °/o di piombo, e grammi 180 a 200 di argento per ogni quintale di minerale, vale circa L. 600 la tonnellata. L'intiera produzione è spedita in Inghilterra per esser susa. Il trasporto per tonnellata è di L. 11 sino alla stazione di Musei, ed altre L. 10 sino a bordo in Cagliari, diritti di esportazione in più. Nella campagna del 1874-75 si estrassero tonnellate 410 di minerale di piombo: in quella del 1876-77 si produssero un di presso 600 tonnellate di minerale, di cui circa 2/3 di prima qualità ed 1/3 di seconda.

Galena molto argentifera; ivi, nel filone quarzoso nel calcare.

Idem, quasi intieramente priva d'argento e col tenore in piombo di 70-75 °/o; nel filone di contatto, associata a baritina ed argilla rossa tenacissima; ivi.

Anglesite verde sbiadito, simile ad acquamarina, in cristallini e come rarità, nel filone quarzoso!; ivi.

Idem, cristallizzata incolora!, nel filone di contatto; ivi.

Cerussite in cristalli allungati aggruppati; ivi.

Idem, a fasci di cristallini paralleli, traslucenti e quasi incolori!; ivi.

Idem, in cristallini prismatici con abito tabulare, dotati di lucentezza vitrea!; ivi.

Baritina; ivi, in poca quantità quale ganga del filone.

ZINGO. — Calamina (carbonato di zinco); ivi, in piccola quantità, associata a Smithsonite, nel filone di contatto.

Smithsonite (silicato di zinco), in piccola quantità, come sopra; ivi. Fluorina violacea, in quantità inapprezzabile come ganga del filone quarzoso; ivi.

Leadkillite cristallizzata stellare; ivi — rara.

Buratite cristallizzata stellare; ivi — rara.

Pirile, in quantità insignificante quale ganga; ivi.

Blenda, pure quale ganga; ivi, per altro insignificante.

Minio terroso; ivi, come rarità, nel filone di contatto.

ZINCO. — Nella parte occidentale della miniera di Reigraxius e Marganai, quasi in prolungamento del filone di contatto e nel calcare medesimo in cui è incassato questo, evvi un giacimento superficiale di calamina e galena, detto di Campi Elisi.

Qui la calamina è disseminata in mezzo ad argilla bruna e queste insieme riempiono completamente tutte le depressioni nel calcare biglo, il quale nella parte occidentale del giacimento presenta una parete quasi verticale a superficie pulita molto corrosa, come per azione chimica. In mezzo al giacimento già coltivato sporgono dal fondo degli scogli calcari puntati ed a superficie pure corrosa. Alle volte la calamina è terrosa e mammillonare, colle cavità riempite d'argilla. Assieme alla calamina rinvengonsi dei piccoli ammassi isolati di cerussite purissima e di galena. La calamina è coltivata per conto della Società della Vieille Montagne, tanto nel giacimento di Genna Rosita, sul versante E., che consiste principalmente in carbonato, quanto in quello di Campi Elisi sul versante O., che è quasi tutto silicato di zinco; il minerale di piombo, per contro, resta per contratto ai concessionari di Marganai. La lunghezza complessiva del giacimento è di circa m. 500, con una larghezza media di m. 20. Esso presenta lo stesso carattere del giacimento di Sa Duchessa (V. pag. 22) ed i lavori sono principalmente a cielo scoperto.

Si calcola come appresso la proporzione tra il minerale in pezzi e le terre calaminisere:

Una ferrovia apposita a piccolo scartamento, lungo 5 chilometri, compresi 3 piani inclinati automatici, trasporta il prodotto per esser trattato nella laveria meccanica di San Benedetto.

Smithsonite concrezionata, rivestita di cristallini microscopici, di color bruno o cenerognolo; ivi.

Piombo. — Cerussite bianco-nivea in ammassi isolati consistenti in fascie di cristalli raggianti; abbastanza abbbondante quale minerale industriale; ivi.

Minio; indizi; ivi.

Calcite spatica; ivi.

Witherite fibrosa; ivi.

ZINCO. — La parte meridionale della miniera di Reigraxius e Marganai, detta Genna Rosita, situata sul versante E. del monte, contiene un importante giacimento di calamina, affatto indipendente dai filoni di piombo di cui sopra, e vi si presenta quasi intieramente allo stato di carbonato di zinco.

Dove principia la calamina vi sono quattro gallerie, fatte per iscoprire la galena; di queste due sono al contatto inferiore tra il calcare e gli schisti e servono a dar scolo alle acque: con altra galleria, al contatto superiore, si raggiunse un filone di galena argentifera diretto E. O. —, con ganga quarzosa; la quarta galleria serve per coltivare una colonna di galena nel calcare. In questa parte della concessione la linea di contatto tra gli schisti ed il calcare dirigesi dal N. al S.

Calamina (carbonato di zinco) giallognolo lamellare, che rende circa 4(1°/0 di zinco; ivi.

Idem, mammillonare bianca, terrosa, di cui le parti più ricche danno 52 °/o di zinco; ivi.

Smithsonite ferruginosa, giacimento quasi superficiale, associata a manganese; ivi.

Idem, compatta bruno bigiccia, alle volte concrezionata. Diede all'analisi 47,26 % di zinco; ivi.

PIOMBO. Cerussite fibrosa bianca, in fascie cristalline; che costituisce degli ammassi isolati in mezzo all'argilla, associata alla calamina; ivi.

Calcite, varietà Stalattiti. — Poco lungi dalla miniera di Marganai

evvi una grotta nel calcare siluriano, detta di Campi Elisi, contenente bellissime stalattiti!

Idem, idem. — In prossimità alla ricerca di piombo di is Arenas (V. pag. 24), mezz'ora dalla miniera di Baueddu in quel d'Iglesias, nella primavera del 1877 alcuni uomini occupati a tagliare la foresta per fare il carbone rinvennero una vasta grotta naturale, con bellissime stalattiti e colonne, che non mancarono di esser presto avariate.

Рюмво. — Galena con ganga di grossolaria negli schisti; nella località di Perda Marrus, vicina a Tini.

Granato, sotto specie Grossolaria, in piccoli cristalli negli schisti, nella regione is Arenas.

Piombo. – Galena, a circa 4 chilometri al N. della miniera di Perda Niedda, nel permesso di sa Nebidedda.

ZINCO. — Smithsonite (silicato); ivi.

Piombo. — Galena, al N. della miniera di Barasciutta, nel permesso di Bega is Tirias.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena, circa 2 chilometri più al N. della ricerca ultima nominata, scendendo la valle, nel permesso di Campo d'Oridda.

Idem, all'E. della miniera di Barasciutta, nel permesso di Curadori.

Idem. — In esplorazione in un filone con ganga di quarzo al S. di Barasciutta, nel permesso di Perdu Carta, ove si rinvennero pure dei lavori antichi.

ZINCO. — Smithsonite (silicato di zinco); ivi.

Piombo. — Galena a faccette minute; filone con ganga di quarzo al contatto del calcare cogli schisti, nel permesso di Cuccuru sa Tribuna, distante circa 2 chilometri a levante della località precedente e dalla medesima parte della valle.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. Galena. In un punto sul fianco settentrionale del monte di Marganai, rimpetto alla località di cui sopra, dalla parte destra della valle, nel permesso di Schina su Zinnibiri.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Ferro. — Limonite, entro calcare bigio chiaro; nella località detta S'Arcu de su Zinnibiri, in prossimità alla miniera di Sa Duchessa.

Рюмво. — Galena, tra la ricerca di Schina su Zinnibiri e la miniera di Reigraxius, nel permesso di is Plengas.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena. In una località più in giù nella valle e dove la

Società anonima di Monteponi fece delle esplorazioni nel permesso di San Giovanni, nome che prende dalla grotta, in immediata prossimità alla quale trovasi.

ZINCO. — Smithsonite (silicato di zinco); ivi, in poca quantità.

Рюмво — Galena, appena 2 chilometri al N. O. del villaggio di Domusnovas, nel permesso di Perda Cerbus.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. – Galena. Alla stessa distanza al N. E. del villaggio, risalendo un'altra valletta, nel permesso di Monte Murvonis.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera, nella località detta Punta s'Ollastu. Vi si fecero delle ricerche per minerale di piombo in questi ultimi anni, come pure nelle seguenti località.

Idem; alla distanza di circa 12 chilometri al N. E. del centro del comune, nella località detta S'Acqua Matta su Figu.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; nella stessa valle, però 2 chilometri più in giù. nella località di sa Fundu Macciurru.

Idem; ancora 3 chilometri più in giù, nel permesso di San Marco.

Idem; altri 3 chilometri verso il Campidano, nella località di is Barachittas.

Idem; nel permesso di Genna Cantonis, situato a circa 15 chilometri al N. E. di Domusnovas, verso Villacidro.

Calcite, varietà Stalattiti. — Alle falde del monte Acqua, risalendo il torrente per 2 chilometri dal villaggio di Domusnovas, la strada conduce attraverso la celebre Grotta di San Giovanni d'Acqua Rutta, percorrendola in tutta la sua estensione, lunghezza di oltre m. 800.

È dessa una vera galleria o tunnel naturale: la sua direzione è quasi retta N. S, nel piano degli strati di calcare e, siccome questi sono inclinati a 45° verso O. 4, l'altezza della grotta è maggiore dalla parte di levante, dove passa il torrente, fiancheggiato dalla strada carrozzabile, praticata da alcuni anni pel trasporto del minerale di numerose miniere situate lungo la valle. La sua sezione è di una rimarchevole costanza, con altezza di circa 6 metri. All'imbocco S. osservansi tuttora gli avanzi di muro, costrutto di pietre squadrate di dimensioni grandiose. Peccato che il rimanente, che serviva a chiudere completamente il passaggio in caso di attacco, sia stato distrutto, tanto più che si tratta molto possibilmente di opera 30 volte secolare almeno, fatta dai primi abitatori della Sardegna.

Le pareti della grotta sono fiancheggiate di svariate incrostazioni stalattitiche e stalattiti abbondanti discendono dalla volta. Abbiamo esaminato con sorpresa ed ammirazione una numerosa serie di bacinelle, o conche, di più metri di diametro, aventi di dietro la roccia, davanti ed ai fianchi un orlo rivestito d'incrostazioni calcaree elegantissime a festoni, di modo tale da formare dei serbatoi d'acqua limpida gelata mantenuti costantemente pieni dalle goccie cadenti di sopra e passanti con eguale regolarità per il bordo, non senza depositarvi un tributo di materia minerale. Queste graziose conche, profonde circa un terzo di metro, sono di tale regolarità che difficilmente potemmo allontanare il sospetto che fossero fatte ad arte. Meritano certamente la visita del viaggiatore.

ACQUA MINERALE. — Nel rio di San Giovanni, il quale influisce dal lato sinistro nel rio Canadoniga, lo stesso che chiamasi più in giù rio Sixerra, evvi una sorgente d'acqua acidulo-ferruginosa, conosciuta dagli abitanti sotto il nome di S'Acqua de su Ferru.

2507. Villamassargia. (m. 121). — Dista 4 chilometri dalla stazione di Musei, della ferrovia Cagliari-Iglesias ed è un villaggio posto alla bassa falda dei monti, in cui sono rinchiusi molti minerali metalliferi.

Piombo. — La Miniera di piombo e blenda di Rosas, concessione di ettari 400, accordata nel 1851 alla Società genovese dell'Unione, è posta ai fianchi del monte omonimo, alla distanza di circa 16 chilometri senza strada al S O. della stazione di Siliqua, della ferrovia Cagliari-Decimomannu-Iglesias. Vi si presenta un filone di galena quasi verticale, diretto N. S. I tra il calcare e gli schisti verdognoli della formazione siluriana, concordante colla stratificazione. La galena è intimamente associata a blenda, la ganga è baritina.

Galena, che abbonda dalla parte degli schisti, assieme a blenda; ivi.

Cerussite; abbonda invece nella parte del filone in prossimità al calcare; ivi.

ZINCO. — Blenda; associata intimamente alla galena, in particolare verso gli schisti; ivi.

RAME. — Calcopirite; in quantità insignificante; ivi.

Bazitina; quale ganga del filone suddetto; ivi.

Non su trascurata questa miniera dagli antichi, di cui si riconobbero alcune lavorazioni. In assenza di una laveria molto completa la Società dell'Unione ebbe ad incontrare molte dissicoltà nella preparazione meccanica del minerale, per separare la galena dalla blenda, alla quale è così intimamente associata e dovette finalmente abbandonare l'impresa. Più recentemente, scoperta la calamina, la coltivazione ne su ripresa dalla Società inglese a responsabilità limitata detta Cagliari Mining Company, la quale falli.

Piombo. — Galena. Ad un chilometro all'O. del paese, in luogo

basso nel permesso di Monti Olastu, ove praticaronsi delle esplorazioni dalla Compagnia generale delle miniere, sedente in Genova.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena; a circa 3 chilometri al S. di Villamassargia, nel permesso di Corongiu Acca.

Idem; procedendo sempre verso i monti, a chilometri 7 al S. E. del paese, nel permesso di Sedda Andria Cannas.

Idem; alquanto al N. della ricerca precedente, nel permesso di Concas Sinni.

Idem; verso il confine con quel di Narcao, a circa 10 chilometri da Villamassargia, nel permesso di sa Sedda sa Galanza.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena; nel permesso di sa Frucunixedda, all'E. della ricerca precedente.

Idem; nella località detta Orbai, situata sul piovente settentrionale del monte Orri, non lungi dalla miniera di Rosas, e chilometri 17 dalla stazione di Siliqua. Appartiene alla Compagnia generale delle Miniere, la quale vi fece recentemente delle esplorazioni, come pure nelle due località seguenti, confinanti colla presente.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena, nel permesso di Perdas Soddas.

Idem; nel permesso di Fondu de is Coronas.

Idem; tra Orbai e Rosas, nel permesso di su Marraxiu.

ZINCO. — Blenda, associata alla galena; ivi.

FERRO. Ematite rossa. Poco lontano dall'abitato stesso di Villa-massargia, nella regione Montemodizzi, esistono delle vene di ematite di qualità scadente.

Piombo. — Galena. Ultimamente vennero praticate diverse ricerche per minerale di piombo nelle località dette Sa Cea de Sinni, Talaroga, Punta di Genna Campu, S'Ecca de s'Acqua, Guttereus e Bacu Maurinu.

Lignite. — Nelle medesime località si rinvennero pochi indizi di lignite terziaria, la cui importanza economica non si potrà ancora determinare.

2508. Musei. — Lignite. — Si riconobbe parimente l'esistenza della lignite in vari punti di questo territorio e si diede ultimamente mano a delle ricerche nelle località denominate Santu Lussurgiu, Spinargiu, ecc.

2509. Siliqua. — Villaggio del Campidano, con stazione della ferrovia Cagliari-Iglesias, distante da quelle città 30 chilometri e 24 rispettivamente.

RAME. — Calcopirite; nella località detta Campanasissa.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. - Galena argentifera; ivi.

Idem; nella località di Gutturu Maria.

Idem; nella località denominata Mutzioni Abruxau.

Idem; nella località detta is Alinus.

In tutti questi luoghi si fecero delle ricerche per minerale di piombo.

ZINCO. — Calamina; trovasi associato a galena nell'ultima nominata località.

ACQUA MINERALE. — Sorgente acidulo-ferruginosa, denominata Acqua de Zinnigas.

# CIRCOMDARIO DI CAGLIARI

2510. Uta. — Giace questo villaggio in luogo insalubre d'estate, nel Campidano di Cagliari, a 2 chilometri dalla stazione omonima, la quale alla sua volta è distante 20 chilometri da Cagliari.

Ferro — Magnetite. — La Miniera di ferro di San Leone, concessione di 360 ettari, accordata nel 1863 alla Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries Pétin, Gaudet et C., di Rive de Gier (Loira), Francia, è coltivata per fornire una parte del minerale richiesto per i forni fusorii della Ditta medesima e formare un debito miscuglio coi minerali di diverse altre provenienze e qualità. La media di due analisi della magnetite di San Leone, eseguite da Cauda, dimostrò che contiene 54 % di ferro; con 1,12 di silice; 0,76 di allumina e 0,105 di fosforo.

I lavori della miniera di San Leone furono diretti dall'ing. Gouin ed a quel signore sono dovuti molti dei seguenti dettagli, dai quali chiaro emerge il modo scientifico con cui venne coltivata la miniera Con tutto ciò resta a sciogliere il problema della ooltivazione economica dei minerali di ferro in Sardegna.

Il filone principale di magnetite è diretto dal N. al S. I ed è poco distante dal grapito dal lato di ponente, trovandosi anzi in un posto a contatto con esso: questo
assume in vicinanza del filone il carattere della sienite. In generale il riposo del filone
consiste in schisti quarzosi, ritenuti da Gouin per siluriani, ma che potranno invece
esser prepaleozoici, essendo che in molti luoghi il cadente è composto di schisti granatiferi. Dopo esame delle roccie accompagnanti i filoni di magnetite di Sardegna
siamo propensi a crederle contemporanee alle roccie della Zona delle Pietre verdi
delle Alpi, in ispecie dei serpentini, determinate da Gerlach e Gastaldi esser prepaleozoiche. Nel percorso del filone osservansi delle parti sterili con quarzo e granati ed

altre ricche: vari filoni secondari di magnetite incrociano quello già descritto, gli uni con direzione N. N. O., S. S. E. \, gli altri N. N. E., S. S. O. / e nei punti dove si riuniscono riscontransi degli ammassi ricchi di minerale. Da uno di questi si estrasse del minerale di buona qualità; la sua potenza è da m. 4 a m. 6, la ganga è quarzosa verso il riposo, sopra questo, al cadente, altri m. 8 a 10 di magnetite meno pura, associata per lo più a granati. Il riposo consiste in schisti quarzosi, separati dal filone per mezzo di salbanda d'argilla molto spiccata. Nel percorso dei filoni trovansi degli altri ammassi importantissimi di magnetite, rilegati tra loro e denominati ammasso Pétin ed ammasso Gaudet, ed ove l'estrazione del minerale ebbe luogo a cielo scoperto si adottò il sistema di grandi gradini diretti.

Si fece una piccola serrovia di servizio per trasportare il minerale dei diversi cantieri degli ammassi anzidetti e nel cui percorso sono compresi tre piani inclinati automatici della lunghezza complessiva di m. 574; i vagoni contengono 4 tonnellate di minerale. Inoltre varii cordoni aerei vennero collocati per la discesa del minerale dalle parti distanti dalla linea accennata; uno di questi è lungo m. 500. Per mezzo dei fili aerei si raggiunge ad ottenere il trasporto di 100 tonnellate al giorno in cassoni capaci di 3 quintali l'uno. Tutti questi mezzi di trasporto concentransi nel punto ove principia una ferrovia di 15,4 chilometri, facente capo al luogo d'imbarco, detto la Maddalena. La trazione, necessaria su alcuni tratti della linea soltanto, operasi per mezzo di locomotive tender della forza di 25 c. v. Il ponte d'imbarco della Maddalena, prolungandosi per m. 200 nel golfo di Cagliari, è vero tipo di tali lavori. Per mancanza d'acqua i bastimenti non possono avvicinarsi a meno di un chilometro dalla spiaggia, si è quindi costretto di servirsi di barche di 10 tonnellate. All'arrivo dei bastimenti si caricano direttamente nelle barche i vagoni provenienti dalla miniera, completando col minerale accumulato sul ponte, operazione nella quale si servono di appositi vagoncini. In tal modo si riesce a caricare in una sola giornata un bastimento di 250 tonnellate.

Finche durarono gli scavi a cielo scoperto la miniera poteva dar benefizi; attualmente, coi prezzi bassi del ferro, non è possibile proseguire gli scavi per gallerie, essendoche l'estrazione del minerale ascende a L. 9, 25 la tonnellata, e l'imbarco altre L. 7, in tutto L. 16, 25.

È facile capire che la produzione dovette diminuire da 30,000 a 60,000 tonnellate che su dapprima, per esser di sole 14,000 nell'esercizio 1876-77, e di 13,000 nell'esercizio seguente. Se i lavori proseguono è per l'ottima qualità del minerale, il quale è applicato in Francia a sabbricazione speciale.

Idem; nel permesso di Bacu Cardassu, località situata ad 11 chilometri al S. di Uta e soli 2 dal villaggio di Capoterra.

Piombo. — Galena. — Chilometri 2 all'O. di questo sito trovasi del minerale di piombo nella località detta su Zippiri, dove si fecero delle ricerche, come pure nelle seguenti.

Idem. — A circa 5 chilometri al N. O., sul versante opposto del monte, nella località detta Pugheddu.

Idem. — Risalendo il torrente fino alla sua origine, alle falde del monte Acquosu, nella località detta Sciobeddroxiu.

2511. Assemini. — Giace questo villaggio in mezzo al Campidano di Cagliari, ed è percorso dalla grande strada nazionale; è pure stazione della ferrovia Cagliari-Porto Torres, distante 13 chilometri dalla prima nominata città.

Ferro. — Magnetite. — Parte della Miniera di Ferro di San Leone, concessione di 360 ettari, accordata nell'anno 1863 alla Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries Pétin, Gaudet et C., estendesi nel territorio di questo comune. Siccome però la maggior parte di esso ed i lavori principali trovansi in quel di Uta, abbiamo creduto preferibile parlarne in dettaglio descrivendo i minerali di quest'ultimo comune (V. N. 2510).

Idem, al Sud della miniera di San Leone e confinante colla medesima, ricerche fatte dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna, nella località detta Cardaxius.

Idem, a ponente della ricerca di Cardaxius, in quella di Arcu Mamojada, località distante circa 7 chilometri dal villaggio di Capoterra.

Idem, massiccia associata ad anfibolo e quarzo. — Limitrofa alla precedente trovasi la Miniera di ferro di Sant'Antonio, esplorata dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna ed ora abbandonata.

RAME. — Calcopirite. — Mentre si coltivava il minerale di ferro, in una parte della miniera di Sant'Antonio si rinvenne una trentina di tonnellate di minerale di rame.

I lavori preparatorii di questa miniera, con quelli di Baratrotta e Cardaxius, vennero proseguiti con molta energia dalla Società surriferita, alla quale devesi la strada di 12 chilometri conducente dalla miniera fino al golfo di Cagliari, passando per Assemini.

Anfibolo verde porro, con quarzo, nel giacimento di ferro, come sopra; ivi.

Ferro. — Magnetite massiccia. — A ponente della miniera di Sant'Antonio trovasi la ricerca di ferro di Cabriolu Mannu.

Idem. — Confinante con San Leone, all'ovest segue la Miniera di Ferro di su Miriagu, concessione di 113 ettari, accordata nell'anno 1865 alla Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Acièries Pétin, Gaudet et C., ed ampliata a 154 ettari nel 1876. Vi esistono due filoni strati a ganga di quarzo e diretti in linea generale dal N. al S. J. È distante 17 chilometri da Assemini senza strada.

Molibdenite, rarissima; ivi, al riposo del filone.

Piombo. — Galena. — Dal lato occidentale del torrente, rimpetto a su Miriagu trovossi del minerale di piombo nella località detta Spumara su Sirboni.

Idem; se ne rinvenne pure in una ricerca fatta nella località detta sa Mirra, situata nel monte omonimo, verso il confine del comune di Santadi, a circa 38 chilometri al S. O. di Assemini.

2512. Capoterra, villaggio a 17 chilometri all'Ovest di Cagliari, in gran parte senza strada, resta rimpetto al Campidano. L'aria vi è insalubre durante la stagione estiva.

Ferro. — Magnetite. Chilometri 2 all'O. del villaggio evvi una ricerca di minerale di ferro detta Mitza s'Acqua Ferru [della sorgente d'acqua ferruginosa].

Idem. — Altro permesso, detto Bidda is Morus, resta al Sud del precedente circa 2 chilometri.

Idem; nel permesso di Baratrotta, distante circa 4 chilometri da Capoterra verso S. O., furono fatte le debite ricerche.

Idem; nel permesso di Canali is Istrias, situato al confine meridionale di questo comune con quel di Sarroc, anzi in prossimità al villaggio stesso di Sarroc.

Tutte quattro queste ricerche, intraprese con molta speranza, furono abbandonate.

Quarzo cristallino verdastro, con magnetite.

Granato massiccio, associato al giacimento di magnetite.

Acque Minerali. — La sorgente d'acqua ferruginosa più importante di questo territorio, detta l'Acqua de Ferru de sa Cresiedda, per trovarsi vicina alle vestigie di antiche fondamenta di fabbricati e chiesuola, nasce alle falde d'un alto monte, detto Bacu Incanosu e raccogliesi in una vasca di mattoni mezzo rovinata, per la trascuratezza con cui è lasciata. È distante 2 chilometri dal centro comunale e 17 da Cagliari.

Vien fuori a guisa di stillicidio da fessure nella roccia schistosa e sembrerebbe mineralizzarsi nell'attraversare i filoni di minerale di ferro.

Altra sorgente di Acqua acidulo-ferruginosa esiste nella gola della montagna detta Bacu Tinghinu, in mezzo al giardino del direttore della miniera di San Leone, discosto da Capoterra appena 1 chilometro.

In prossimità alla miniera di Sant'Antonio, presso il casolare abitato

dai minatori, frammezzo ai monti trovasi altra sorgente di Acqua acidulo-ferruginosa, la quale dista dal golfo di su Loi 7,5 chilometri e 18 da Cagliari.

Più lontano trovasi altra sorgente acidulo-ferruginosa, chiamata S'Acqua de is Pampinis. È situata questa vicina alla miniera di San Leone, in posizione poco accessibile, a circa 30 chilometri da Cagliari e 20 dalla spiaggia della Maddalena (1).

2513. Sarroc. — Capoluogo di questo comune è un piccolo villaggio a circa 2 chilometri dal golfo di Cagliari e 22 a mezzogiorno dalla città di Cagliari.

Ferro. — Magnetite, con ganga di quarzo; alle falde orientali del monte di sa Pianedda, nel permesso di Perda Sarcis Mannu, situato a circa 4 chilometri al N. O. dell'abitato di Sarroc.

Ematite bruna, associata alla magnetite e contenente 45,8 °/o di ferraccio; ivi.

Piombo. — Galena. — Dalla parte opposta del monte Pianedda, rivolta verso ponente, a circa 8 chilometri da Sarroc, esiste del minerale di piombo nella località di sa Stiddiosa, così denominata dal piccolo torrente presso il quale si trova. Lo stesso filone ritrovasi pure in luogo vicino, detto Maistalest. Le esplorazioni recenti vennero fatte sulla traccia di alcuni lavori antichi.

Idem; nella località detta Su Planu de su Leunaxi.

RAME. — Calcopirite, nel permesso di Su Spagnolu e Sa Malesa, situato a 2 chilometri più alto nella valle.

Mispichel, con ganga di quarzo, entro gli schisti, sul fianco sinistro del vallone Spagnuolo, nel luogo detto Fennughedda.

Pirrotina, entro gli schisti bigio-verdognoli, nel luogo detto Porcileddu.

2514. San Pietro Pula [già San Pietro]. — Piombo. — Galena argentifera; nella ricerca fatta nel luogo detto Morru Mungioni.

Idem; in altro sito, detto Perdu Pippiu, dove si praticarono pure delle ricerche per minerale di piombo.

RAMB. — Calcopirite; ivi.

Pionbo. - Galena; nel luogo detto Is Lacus de Antonio Esu.

RAME. — Calcopirite; ivi.

<sup>(1)</sup> Per più ampi dettagli V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, Vol. 2, pag. 263.

2515. Pula (m. 38). — Villaggio intorniato da giardini amenissimi, a chil. 19 da Cagliari con strada carrozzabile. È costrutta in vicinanza dell'antica città di Nora, di cui esistono tuttora numerose traccie.

FERRO. - Magnetite, che offrì all'analisi 54,45 % di ferraccio; nel permesso di su Fraizzu. situato a circa 10 chilometri al N. O. del villaggio di Pula, risalendo il riu Mannu, sulla destra del torrente.

Idem; nel permesso di Monte Santo, che prende nome dal monte in cui trovasi, a circa 12 chilometri all'O. di Pula.

Рюмво. — Galena, in vicinanza del riu Mannu, a circa 2 chilometri superiormente alla ricerca di su Fraizzu, nel permesso di sa Galanza.

Idem; più al N. della località precedente, nella località detta Perdu Carta: le ricerche sono ora sospese.

Idem. — In un luogo situato a circa 2 chilometri al N. della precedente, nel permesso di Mena Antiocu Lai.

La Miniera di Ferro di Sa Ginestra o di Perda Sterria, concessione accordata nel 1854, dell'estensione di 73 ettari, appartiene alla Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Acièries Pétin, Gaudet et C. ed è distante circa 20 chilometri all'O. di Pula senza strada. Trovasi in parte nel territorio di Domus de Maria e siccome comunica col mare più facilmente da quel lato, l'abbiamo descritta sotto quest'ultimo comune (V. al n. 2516).

Ferro. — Magnetite ricchissima; che non diede però risultati favorevoli in profondità; ivi.

Granato; associato al giacimento di magnetite.

Epidoto; ivi.

Idocrasia; ivi.

Stilbite compatta e raggiata bianco-perlaceo, che forma dei filoncelli nella trachite porfiroide a 4 chilometri al S. E. del paese al mare, presso la torre di Castellazzo e di S. Efisio, al capo di Pula.

# CIRCOMDARIO D'IGLESIAS

2516. Domus de Maria (m. 96). Villaggio in collina a 76 chilometri da Iglesias.

Ferro. — La Miniera di Ferro di Perda Sterria, o di Sa Ginestra, concessione di 73 ettari, fu accordata nel 1854 e passò in seguito alla Société anonyme des Hauts Fourneaux, Forges et Aciéries, Pétin, Gaudet et C., di Rive de Gier (Loira), Francia. È situata ai fianchi del monte di Perda Sterria, parte in questo comune e parte nel limitrofo territorio di Pula.

Il filone è rinchiuso dentro gli schisti siluriani; ha una direzione N. S. 1 ed è accompagnato da qualche granato. Il minerale consiste in magnetite di buonissima

qualità, tuttavia, secondo il parere dell'ing. Gouin, sarebbe molto superficiale. Ad ogni modo, nelle condizioni attuali del trasporto fu giuocoforza abbandonarne la coltivazione fin dal 1867, da quel tempo non si è più fatto nulla in questa miniera.

Magnetite con ganga granatifera; produsse 73 % di ferraccio di buona qualità; ivi.

Idem; varietà Calamita naturale, ossia magnetite polare; ivi.

Limonite, in quantità insignificanti; ivi.

Ferro. — Magnetite, che costituisce un potente filone in mezzo agli schisti cristallini e diede 63 °/o di ferraccio, vicino alla miniera suddetta, nella località denominata Spinarba.

Piombo. — Galena, in traccie, associata a magnetite, nel filone suddetto; ivi.

Ferro. — Ematite bruna, con quarzo, entro calcare, nella località detta is Sarcioni.

Idem; che costituisce diversi filoni negli schisti, al Porto di Chia, a 3 chilometri al N. E. del Capo Spartivento.

Quarzo, vitreo, che forma un filone di m. 2,50 negli schisti, nella vallata di Perdas biancas.

Piombo. - Galena; nel luogo detto Mina de Orbai.

Idem; nella località di Perd'Arba, dove la Società genovese delle Miniere in Sardegna esegui delle ricerche.

Anfibelo giallo e verdognolo; tra altri luoghi nella località detta Funtana de Perdarbas.

Granato compatto, associato ad anfibolo.

Acqua minerale. — In contrada Isai havvi una sorgente di Acqua salima fredda, poco conosciuta.

2517. Teulada (m. 64). — Giace questo villaggio dalla parte meridionale dell'isola, a 66 chilometri da Cagliari, di cui 30 con strada carreggiabile, il resto mulattiera.

Piombo. — Galena assai argentifera, però in poca quantità, in patate; nel permesso di sa Portedda. Esplorazioni recentemente praticate dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem; a circa 2 chilometri dal villaggio verso S. E., dalla parte opposta della valle, nel permesso di Argiola Narboni Mannu.

Idem; minerale molto mescolato; nella località di sa Palma, situata più in giù nella valle a circa chilometri 3 al S. O. del villaggio. Ricerche fatte dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Salmare. — Alla foce del torrente che bagna Teulada, 7 chilometri dal villaggio, esisteva un tempo una salina, detta di Teulada, abbandonata da lunghi anni in grazia alla sua posizione meno favorevole di quella di Cagliari.

Ferro. — Magnetite Chilometri 11 dal capoluogo del comune, verso il capo Teulada, da cui è distante 8 chilometri, trovasi la Miniera di ferro di Monte Lapanu, concessione di ettari 344, accordata nell'anno 1876. Nonostante la posizione di questa miniera, piuttosto favorevole, per esser discosta soltanto un chilometro dal mare a Porto Pirasto, i lavori rimasero abbandonati oltre a dodici anni. Vi si presenta un filone strato di magnetite della potenza di m. 14 al contatto del granito e del calcare siluriano. Il minerale offri all'analisi 67 °/o di ferraccio, ed è privo di fosforo. Il filone è associato ad anfibolo ed è in prossimità ad una massa di steatite.

Malachite terrosa, indizii, nel medesimo giacimento; ivi.

Steatite, in piccola quantità, nella località detta Saccona, associata a marmo bianco latteo, il quale è capace di bel pulimento.

Ferro. — Magnetite; nella località denominata Giovanni Arcaxiu, situata in posizione elevata dietro il villaggio di Teulada, da cui è distante circa 6 chilometri al N. O. Dichiarata scoperta.

Piombo. — Galena; ivi.

Idem, nel permesso di sa Marigosa di Susu; a circa 5 chilometri a ponente della località precedente.

Idem; sul versante settentrionale del monte in cui è posta la località di Giovanni Arcaxiu, a circa 3 chilometri al N. di questa, nel permesso di is Argenteras.

Idem; nel luogo detto Scala Marroccu.

Idem; nella località detta Sa Pala de Puliu.

Piombo. — Galena; ivi.

Idem; nelle località denominate Orzieddu, Sa Bega de sa Troga e Su Zafferanu, dove è associata a minerale di zinco.

Idem; a circa 6 chilometri al N. E. di Teulada, nel permesso di sa Terra Mala.

Grafte, in quantità insignificante negli schisti.

2518. Santadi (m. 158). — Comune costituito di vari casali sparsi su esteso territorio. Il capoluogo è un piccolo villaggio a circa 15 chilometri da Palmas.

Chilometri 8 all'E. del capoluogo del comune, risalendo il torrente, trovasi la Miniera di Piombo e Calamina di Monte Cerbus, conces-

sione di 370 ettari, accordata nell'anno 1866. Vi si riconobbe un giacimento irregolare nel calcare, con ganga argillosa e calcare ed un filone di contatto tra il calcare e gli schisti, avente la potenza di 2 metri, e consistente in gran parte di minerale; ivi.

Рюмво. — Galena; ivi. Ridotto a slicco il minerale di la qualità diede all'analisi 71,76 % di piombo e 0,0195 % di argento.

Cerussite amorfa. Incontrasi in masse isolate in mezzo all'argilla o terra, alle volte accompagnata da calcare o schisti; ivi.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena. Attigua alla miniera di Monte Cerbus verso E. evvi il permesso di San Pantaleo.

Idem. Trovasi pure del minerale di piombo in un punto elevato a circa 3 chilometri al S. E. di questa località, sul versante meridionale del monte, nel permesso di Castel Nurchis.

Idem; nel permesso di Serra is Figus; a chilometri 3 all'O. di Monte Cerbus, verso Santadi.

Idem; nel permesso di ricerca detto di Monti Tamara.

Idem; nella località di Perd'Arba in Treburi, dove da poco tempo si fecero alcuni lavori di ricerca.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. - Galena; nel sito denominato Perda Lada — ricerche di recente data.

ZINCO. — Calamina; ivi.

RAMB. - Calcopirite; ivi.

Lignite. — Fu constatata l'esistenza della lignite nelle località dette Bacu Arenas e Magai.

Piombo — Galena. Trovasi finalmente a 2 chilometri al S. del villaggio di Piscinas, nel permesso di Murreci Benazzu, situato nella Punta Murreci.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Quarzo jalino in cristalli prismatici gruppati perfettamente diafani; nella località detta Bacu Mannu.

2519. Narcao. — Capoluogo di questo comune è un villaggio posto a 35 chilometri da Iglesias senza strada.

RAME. — Nella località detta Barisonis, situata a levante di Rosas, si fecero delle ricerche in un filone di rame negli schisti siluriani, diretto dal N. 30° O. al S. 30° E. con inclinazione di 40° verso N. E. Z. Divenne proprietà della fallita Società Cayliari Mining Company. Dopo

avervi fatto varie esplorazioni fu abbandonata alcuni anni fa, per esser ripresa ultimamente da altri.

Il Gouin fece conoscere l'esistenza di lavori antichi in questa miniera, in particolare per l'argento, nonchè di terre metallifere contenenti 430 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi.

Calcopirite, con pirite; ivi.

Рюмво. — Galena a larghe faccie, nel filone anzidetto, però rara; ivi.

ZINCO. — Blenda in poca quantità; ivi.

Pirite; ivi, colla calcopirite.

Malachite terrosa; in traccie all'affioramento del filone, con quarzo decomposto, associata ad azzurrite, ambedue argentifere; ivi.

Azzurrite; ivi, come sopra.

Piombo. — Galena argentifera, al S. della miniera di Rosas, nel permesso di Truba Niedda.

ZINCO. — Calamina; associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera, nel permesso di Coa Serra Mesa, sul fianco destro della valle, distante 3 chilometri dalla miniera di Rosas verso S. E.

Idem, idem; dalla parte opposta della valle, sulla sinistra del torrente, nel permesso di Monte di sa Grutta.

ZINCO. — Calamina; associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; più verso S., due chilometri prima di giungere a San Pietro Nuxis, nel permesso di Zinibirargiu.

Idem, idem; a circa 4 chilometri all'O. della miniera di Rosas, nel permesso di Serra sa Nai, situato in luogo elevato sul monte Ueni, come pure lo sono le seguenti due località.

Idem, idem; nel permesso di Margani, a circa 4 chilometri al N. O. della ricerca precedente.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena, a ponente di Margani 2 chilometri, nel permesso di Utturu Ceraxia.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena. — Da Utturu Ceraxia scendendo un torrente, a circa 6 chilometri al N. E. del villaggio di Perdagius, nel permesso di Perda Carcina.

ZINCO. — Calamina.

Piomeo. — Galena argentifera, ancora più in giù, nel permesso di Monte Masonis.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Pюмво. — Galena; nel permesso di Seddas di Pepixeddu, vicino alla località or ora mentovata.

ZINCO - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; più in giù nella valle, nel permesso di S'Ega Antiocu Onnis.

Idem; appena 2 chilometri al N. E. del villaggio di Perdagius, nel permesso di Mitza Justa.

ZINCO - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena, che fu esplorata nel sito detto Medau Becciu de is Boccas.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; nel luogo detto Pani Pia.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; nel luogo denominato Su Monti de Susu.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; sul fianco meridionale del monte Ueni, nel permesso di Bega de is Araus, situato a circa 5 chilometri al N. del villaggio di Pesus.

Idem; nel permesso di Perdas biancas, situato verso il fondo della vallata, a circa 2 chilometri al N. E. di Pesus.

Idem; poco lungi dalla località precedente, in quella di S'Ega Medau.

Idem; nel permesso di Nuraxi Monti Atzori, a circa 2 chilometri all'E. della precedente località e come quella sul fianco meridionale del monte Ueni; 5 chilometri dalla miniera di Rosas.

ZINCO. - Calamina; ivi.

PIOMBO. — Galena; nel permesso di Terra Seu, in un filone nel calcare: questa ricerca dista l'/2 ora da Narcao e 2'/2 da Santa Caterina, punto sul littorale, che verrà collegato da strada con Narcao: vi si riscontrano molti lavori antichi, consistenti in pozzi e gallerie.

2520. Villarios Masainas, Comune il cui centro amministrativo è il villaggio di Masainas, è situato nel golfo di Palmas.

Piombo. — Galena argentifera; nella ricerca fatta nel luogo detto Antiogu Sardara.

Zinco. — Calamina, che trovasi associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena, che fu oggetto di ricerca nella località detta Monti Arengu.

RAMB -- Calcopirite; ivi

Acque Minerali. — Vi esiste una copiosa sorgiva d'acque salina, detta l'Acqua di Cannisonis.

Mezzo chilometro dalla borgata di Piscinas, oltrepassato il fiume di Piscinas sorge una collina, detta su Montixeddu de s'Acqua Calenti (il monticello dell'acqua calda). Varcato il fiume, al piede di detta collina, hanno origine due sorgenti d'acqua ferruginosa termale, dette in dialetto is Mitzas de s'Acqua Calenti (ossieno le sorgenti dell'acqua calda). Distano 3 chilometri da Masainas.

Nei contorni della sorgiva trovansi delle roccie calcaree sottostanti a trachite terziaria: l'acqua vien fuori alla base della roccia eruttiva.

2521. Sant'Antioco (m. 38), Grosso villaggio alle basse falde di una collina, con piccolo porto, è posto dalla parte orientale dell'isola del medesimo nome, a chilometri 37 da Iglesias. Gode di aria salubre.

Рюмво. — Galena argentifera, a 6 chilometri al S. O. del villaggio, alle falde del monte Perdas di Fogu (m. 271); nel permesso di sa Fornaxa.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; tra il villaggio di Canai e la Cala Sapone, a 5 chilometri al S. della località precedente, nel permesso di s'Accoru is Baccas.

ZINOO. - Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera. Ancora altri 4 chilometri verso S., nel permesso di s'Acqua sa Canna, in prossimità al monte Arbus (m. 238).

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; a 2 chilometri al S. del villaggio di Canai, verso Coa Cuaddu, nel permesso di Serra tres Portas.

ZINOO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; nel permesso di Cannisonis, a 2 chilometri da Canai e 9 al S. di Sant'Antioco.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Calcedonio.

Acque minerali. – A circa 10 chilometri dall'abitato di Sant'Antioco per vie silvestri, rocciose, giungesi alla sorgente salina termale più copiosa di questo territorio, denominata l'Aqua de Maladroxia, situata sulla costa orientale dell'isola di Sant'Antioco. Sgorga abbondantissima precisamente al livello del golfo di Palmas ed è

sovente coperta dalle acque del mare. In tempi di bonaccia invece la si osserva gorgogliare con violenza in mezzo alla rena della spiaggia.

Lungo la medesima costa, e a soli chilometri 8 dal villaggio di Sant'Antioco, da due polle discoste tra loro una sessantina di metri nasce un'acqua salina termale, la quale, dal nome della località, chiamasi l'Aqua de su Portuxeddu (l'acqua del porticciuolo).

L'Acqua di Coa Cuaddu, terza sorgente d'acqua salina termale, pullula alla distanza di 2 chilometri al S. di quella di Maladroxia e 12 da Sant'Antioco e precisamente al lido del golfo di Palmas (1).

2522. Calasetta. — Salmarino. — Tre chilometri al S. dal paese, sul littorale occidentale dell'isola un tempo esisteva una salina antica, abbandonata da lunghi anni come soverchia, in grazia allo sviluppo dato alle saline di Cagliari e di Carloforte.

<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque Minerali dell'Italia, Vol. II, pag. 251.

# VERSANTE OCCIDENTALE

# DELLA SARDEGNA

### CIRCOMDARIO D'IGLESIAS

2523. Carloforte (m. 9), dove sogliono caricarsi i bastimenti destinati al trasporto sul continente od all'estero dei minerali di piombo e zinco della parte del distretto minerario d'Iglesias situata in prossimità al littorale, è distante 10 chilometri per mare da Porto Scuso, da dove sono altri 24 chilometri con strada ad Iglesias. La sua rada ha poco fondo; i bastimenti vi possono caricare circa 100 giorni all'anno.

SALMARE. — Attique alla città verso S. trovansi le piccole SALINE MARITTIME DI CARLOFORTE, della superficie di 75 ettari, concesse per 30 anni dal 1852 alla Società delle Saline di Sardegna, sedente in Genova.

Sono le uniche saline rimaste in esercizio in Sardegna, all'infuori di quelle di Cagliari (già descritte al n. 2501). Durante la stagione, che dura dal 15 agosto al 15 ottobre, danno lavoro a circa 800 persone, tra uomini e ragazzi, con un complesso di 7000 giornate approssimativamente.

Ecco quale fu la sua produzione:

Nel	1860	•	•	•	•		Tonnellate	7022	
n	1865	•	•	•	•	•	<b>3</b>	1075	<b>(i)</b> .

MANGANESE. — Pirolusite. — Otto chilometri all'O. del paese, dalla parte occidentale dell'isola di San Pietro, trovasi la Miniera di Manganese di Capo Rosso, concessione di 130 ettari in data del 1876.

Il minerale, di qualità superiore, forma un banco di m. 0,50, avente al riposo il tufo trachitico bianco decomposto, accompagnato da argilla bianca, grassa al tatto, simile alla cera ed al cadente del diaspro.

<sup>(1)</sup> In quest'anno la produzione fu eccezionalmente piccola a Carloforte, probabilmente in causa di produzione di sale oltre al bisogno nelle saline di Cagliari.

Ocra gialla; ivi, associata a diaspro.

Ocra rossa; come sopra, ivi.

Psilomelane stalattitica.

MANGANESE. — Pirolusite, di natura identica alla precedente, alquanto al N. della località suddetta, presso il mare, nella MINIERA DI CAPO BECCO, concessione di 110 ettari accordata nell'anno 1876.

Le due miniere produssero nel 1877 circa 3000 tonnellate di minerale di qualità purissima, che fu esportato in Francia per la fabbricazione di ferraccio manganesifero.

Ocra rossa di buona qualità, associata a diaspro, ivi.

Ocra gialla, come sopra; ivi.

Quarzo; varietà Calcedonio, associato a trachite, nonchè alle seguenti qualità di diaspro, nelle località sovra indicate.

Diaspro rosso sanguigno.

Idem rosso ferruginoso alquanto listato.

Idem bruno ombra!

Idem bruno listato, imitante perfettamente il legno silicificato!

Idem giallo brunastro.

Idem verde cupo.

Idem listato di aspetto resinoso.

Il diaspro di Carloforte è tra i più stupendi e per colorazione e vivacità delle tinte è eminentemente adattato agli usi dell'industria delle pietre dure.

Opale, varietà Resinile; ivi.

Idem, idem, nella località detta la Ripa della Tinta, associata alla trachite.

Sanidina, nella trachite.

Litomarga.

2524. Serbariu. — Comune sparso, che abbraccia numerosi casali e di cui il centro comunale è distante 28 chilometri da Iglesias, stazione ferroviaria più vicina.

Lignite, che estendesi in molta parte di questo territorio ed appartiene al bacino di lignite di Gonnesa. Fu rintracciata verso il casale di Perdagius nel permesso di Suergiu.

Idem. Il permesso di Barbusi, situato al N. del casale di quel nome, estendesi pure su quel d'Iglesias.

Idem. Fu rintracciata in altra località detta Bega Trotta, presso l casale di Barbusi.

Idem. Al N. O. della ricerca precedente, nel permesso di Flumentepido, situato in vicinanza del casale omonimo.

Idem. Tra la ricerca di Flumentepido e la miniera di Bacu Abis, nel permesso di Su Schisorgiu.

Idem; nel permesso di Manconi, esplorato, come pure nei seguenti quattro; Bacu Santoro, Rosmarino, Sirai, Acqua Stanziali, dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem; nel luogo denominato Su Pranu.

Idem; nel permesso di Sa Scaita.

Idem; nella località detta S'Acqua Ferru.

Idem; nel luogo detto S'Acqua Saida.

Idem; nel luogo detto Iscas de is Fannis.

Idem; nella località detta sa Tanca di Giovanni Feni. — In tutti questi punti fu oggetto di ricerche recenti.

Spetta alla formazione eocenica.

Piombo. — Galena. - Alle falde settentrionali del monte San Michele, nel permesso di sa Bega Pilauzzu.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; nel permesso di Medau is Cadonis, situato vicino al casale di Barbusi.

Idem; nello stesso monte della località precedente, procedente verso N. E., trovasi pure nel permesso di is Olastus.

ZINCO. — Calamina; ivi

Рюмво. — Galena; manifestasi ancora più al Nord, nel permesso di Utturu Perda Fogu.

Idem; nel permesso di Monte Tasua, il quale estendesi pure nel limitrofo territorio d'Iglesias.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena; tra i casali di San Giuliano e Santa Lucia, nel permesso di Bega sa Gruxi.

Idem. — Poco lontano dalla località precedente, nel permesso di s'Acqua s'Ilixi.

Idem; nella ricerca di Croxi Cadiga, fatta, al pari delle due seguenti, dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem; nella località detta Mancini.

Idem; nella località denominata Rosmarino.

Idem: nella località detta is Fossonis.

Calcite; varietà Stalattiti. – Vicino alla esplorazione precedente havvi un luogo denominato rio Cannas, dove trovansi tre grotte

attigue in mezzo al calcare siluriano, con incrostazioni calcaree, ossieno stalattiti.

Acqua Minerale. — Presso il Flumen Tepidu nasce dell'acqua acidulo ferruginosa poco abbondante, conosciuta sotto il nome delle Aquas Calentes, altrimenti Cabu d'Aquas.

2525. Portoscuso. — Manganese. — Pirolusite, che fu recentemente oggetto di ricerca nella località detta Paringhiana Baxiu.

È in relazione colla trachite terziaria.

Lignite eocenica.

2526. Gonnesa. — Piccolo villaggio, di cui l'origine risale al secolo scorso e centro di molte miniere importanti. È posto al piede del monte San Giovanni, a chilometri 13 con strada dalla stazione d'Iglesias. È pure stazione della ferrovia sociale di Monteponi-Portoscuso.

PIOMBO. — Prima miniera al fianco del monte San Giovanni, confinante verso E. con San Giorgio in quel d'Iglesias (V. n. 2527) e verso O. con San Giovanni è la Miniera di San Giovaneddu. Questa apparteneva dapprima alla Società inglese Gonnesa Mining Company ed è attualmente coltivata dalla Italian and Spanish Mining Company, la quale l'affitta dal proprietario cav. Decatt.

Questa miniera contiene quattro colonne di minerale di piombo, più una quinta colonna sterile, tutte poste sulla medesima linea entro il calcare dolomitico, ed aventi la direzione E. O. con pendenza verso N.  $\pm$ : da alcuni ingegneri si considera come filone strato: abbiamo visitato il cantiere Sant'Antonio, da dove si estrasse il minerale da un singolare ammasso frammezzo al calcare siluriano bigio. Malgrado il cospicuo vuoto già fatto, a guisa di grotta di grandi proporzioni, avente m. 25 di profondità, 28 in lunghezza dal N. al S. e 18 in larghezza, resta difficilissimo di verificare la direzione ed inclinazione degli strati, perchè clivati in vari sensi. Da questo cantiere si estrassero circa m. c. 7000 di materie. Alla superficie il minerale presentossi come piccolo affioramento; verso 6 metri di profondità si aperse in larghezza. Per oltre la metà della discesa il materiale estratto conteneva 22 per cento di piombo, più in giù 16 per cento, poi in certe direzioni la massa s'impoverì, per finire in punto. La parte calcarea della massa è compatta, di color bigio cenerognolo, con rare venature di spato calcare.

Sottomesso alla cernita a mano il minerale di prima qualità dà l'80 per cento di piombo, quello di seconda qualità ne dà 58 a 60 per cento È sovente associato a piccola proporzione di solfuri di zinco e d'antimonio. Il minerale povero di terza qualità è trattato meccanicamente nella laveria di Morimenta (V. pag. 51), indi, assieme al

JERVIS. - 4.

minerale ricco, è trasportato alla stazione ferroviaria di Gonnesa ed imbarcato a Portoscuso per Carloforte..

San Giovaneddu produce pure una certa quantità di calamina.

Galena argentifera, con ganga d'argilla, calcite e baritina; ivi. Alle volte il minerale di piombo è associato a molto antimonio, come rilevasi dalla seguente analisi, fatta da Cauda: piombo 74,34°/o; ossido antimonioso 2,29; argento 0,003.

Cerussite; associata alla calamina in piccole quantità; ivi.

Idem; alle volte in grossi cristalli limpidissimi colla galena; ivi. Zinco. Calamina (carbonato di zinco), in ammassi fra gli strati di calcare. Un saggio diede su 100 parti: carbonato di zinco 75,2; solfuro di zinco 1,54; carbonato di piombo 1,16; solfuro di piombo 0,89; tenore di zinco 41°/0.

Smithsonite; ivi. Non è coltivabile, perchè in piccola quantità.

Blenda, insignificante; ivi.

Anglesite, in cristalli limpidissimi; ivi.

Idem, in grossi cristalli limpidi, affumicati; ivi.

Baritina, in piccola quantità, quale ganga; ivi.

Quarzo in poca quantità; ivi, in cristallini e quale ganga del filone.

Piombo. — La Miniera di Piombo di San Giovanni occupa la parte occidentale del monte di San Giovanni, principalmente rivolta verso N., lungo la valle di Gonnesa. La concessione, accordata nel 1867 alla Società inglese Gonnesa Mining Company, è ora di proprietà della Società Italian and Spanish Mining Company, la cui sede è in Londra: ha una superficie di 385 ettari ed è distante dal centro comunale 11 chilometri e 16 dal punto d'imbarco del minerale a Portoscuso.

Alla metà del monte, dal lato della valle di Gonnesa, trovasi un filone strato della potenza di m. 1 a m. 2, avente la direzione E. O. con inclinazione di 80° verso N. ...., incassato nel calcare dolomitico giallognolo, che fa passaggio tra gli schisti, dai quali è poco distante, e la massa del calcare siluriano: è associato a ganga di calcite, calcare ed ocra, la salbanda consiste in schisti argillosi. Il calcare del monte è di color bigio turchiniccio o biancastro; il color giallo e la natura dolomitica della roccia sono indizi favorevoli nella ricerca del minerale: lo stesso vale per un altro filone esistente nella concessione. Inoltre, sul versante S. del monte San Giovanni, vi ha un altro filone strato od ammasso irregolare di minerale, detto di Santa Barbara, diretto E. O., incassato nel calcare ed associato a calamina. La galena di prima qualità dalle colonne dà 75 per cento di piombo e 28 grammi d'argento per 100 chilogrammi di minerale, mentre il minerale povero, contenente poco più del 10 per cento, è inviato alla laveria di Morimenta, dove è trattato meccanicamente. Questi minerali esigono per la massima parte

una semplice cernita; hanno il vantaggio di esser di facile preparazione, perchè associati a calcare e ganga di calcite, senza quarzo: per la stessa ragione sono assai fusibili. Nella vicina città d'Iglesias trovasi l'ospedale generale della Società, la quale possiede pure una cassa di soccorso.

È ormai difficile stabilire l'epoca delle immense lavorazioni tuttora visibili in ogni parte del monte di San Giovanni, compresi almeno 250 pozzi o lavori antichi nel calcare, molto avvicinati, sparsi lungo il giacimento — scavi di cui non si conosce con precisione la forma interna, ma che avranno una prosondità di m. 10 a m. 20, sovente maggiore, nonchè tratti importanti del filone strato completamente coltivati. Oltre a ciò osservansi da 200 a 250 lavori antichi, consistenti in piccole depressioni nel terreno calcareo, in altri casi in pozzi riempiti. Almeno la metà dei pozzi sono piccoli, aventi una sezione rotonda od ovale ed un diametro non oltrepassante un metro.

Tutti i tecnici propendono a credere che tali lavori sono dovuti, almeno in parte, ai Romani ed anche a popoli più antichi, mentre altri sarebbero stati fatti dai Pisani ed altri conquistatori dell'isola. Già nell'anno 1760 l'ing. Belly riconobbe la grandiosa estensione dei lavori visibili in ogni parte del monte, ed il Mameli accertò esser stati eseguiti questi in parte per mezzo del fuoco e non della polvere pirica (1).

Nell'archivio di Cagliari conservasi un documento dell'anno 1550, del tempo cioè della dominazione degli Spagnuoli, e dal quale risulta che su accordato ad una società sarda, capitanata da un tal Marti, genovese, il permesso di coltivare la miniera di San Giovanni.

Possiede la Società la laveria meccanica di Morimenta, posta ad un chilometro sotto il villaggio di Gonnesa, verso il mare. Ivi il minerale povero di terza classe di San Giovanni, San Giovaneddu e Montecani di Gonnesa, viene triturato da un paio di. cilindri acciaccatori e lavato in un classificatore (trommel). Circa 4 tonnellate vengono triturate giornalmente. Il rifiuto è elevato per mezzo di una ruota del diametro di m. 4, 50 per esser ridotto alla dimensione di 10 millimetri; indi passa al secondo classificatore, ove si ottengono le dimensioni di mm. 10, 8, 6, 3, 1,5, 0,7. Lo slicco, classificato di varia finezza, passa ai crivelli continui del sistema dell'Harz. Se ne ottiene un prodotto giornaliero di chilogr. 800 : nei crivelli poi si ottiene chilog. 1100 delle dimensioni mm. 10 e 8; chilogr. 1000 di quello di mm. 6 e 3; chilogr. 900 di quello di mm. 1, 5 e 0, 7. Lo slammo passa ai crivelli. Lo slicco è arricchito in appositi bacini e sulle tavole rotonde. Da queste operazioni ottiensi minerale di prima classe con 82 per cento di piombo, e di seconda classe con 62 per cento. La laveria non offre nulla da meritare speciale esame. Giusta il Sella la ricchezza media del prodotto sarebbe di 65 per cento di piombo, con 23 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi di minerale e la spesa di L. 19, 30 per ogni 100 chilogrammi prodotto, più L. 1, 55 pel trasporto al mare. La forza motrice è somministrata per mezzo di una macchina a vapore di 15 c. v. la quale consuma la lignite della vicina miniera di Bacu Abis.

Nella campagna del 1874-75 la produzione di galena della miniera di San Giovanni ascese a tonnellate 930.

<sup>(1)</sup> BALDRACCO C., Cenni sulla Costituzione metallifera della Sardegna, Torino, 1854, pag. 403.

Galena a larghe faccie, poce argentifera con ganga argillosa e calcare; ivi. Questa varietà non è tanto frequente: una volta se ne trovò una lente di 80 tonnellate che finì poi in punto.

Idem a grana grossa; ivi.

Idem a grana fina argentifera; ivi.

Idem striata; ivi.

Cerussite opaca massiccia; ivi.

Idem in cristalli limpidi; ivi.

ZINCO. - Calamina, in certe parti di un filone strato piombifero, diretto E. O.; ivi.

Limonite terrosa, che forma parte della matrice del giacimento di galena; ivi.

Baritina; accidentale nel filone di piombo; ivi.

Idem in cristallini, incassati nell'argilla biancastra; ivi.

Calcite spatica bianca quasi traslucente; come ganga del giacimento di piombo; ivi.

Idem, varietà Stalattiti. — Nel monte San Giovanni esiste una grotta, così detta dei Pisani, ricca di stupende stalattiti calcaree ed il cui suolo sale e scende irregolarmente. Incliniamo a credere sia artificiale, avendo constatato altrove in questa parte della Sardegna l'effetto incrostante delle acque su vasta scala nelle lavorazioni antichissime.

Piombo. — Galena; nel permesso di Monte Albu e Monte Meu, situato sulla destra della valle di Gonnesa, rimpetto alla miniera di San Giovanni, da cui è distante appena un chilometro verso N.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena; in prossimità alla ricerca precedente, dal lato del mare, nel permesso di Concali Aironi.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena; a circa 2 chilometri al N. della località di cui sopra e 6 al N. del villaggio di Gonnesa nel permesso di Pitzu is Luas.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

PIOMBO. — Galena; nel sito denominato Gutturu Lisau, ricerca situata all'O. della precedente, e confinante colla miniera di Nebida in quel d'Iglesias.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera, confinante colla miniera di Nebida e colla ricerca di Gutturu Lisau, nel permesso di Campo Piastu.

Idem, idem; nel permesso di Utturu Forru, più al S., confinante colla miniera di Nebida.

La Miniera di Piombo di Monte Uda e Monte Cani di Gonnesa, concessione di ettari 290, accordata nell'anno 1876, resta a levante del centro comunale, dal quale è discosta solo un chilometro con strada carreggiabile. È di proprietà della Società inglese Italian and Spanish Mining Company. Finora non ha avuto sviluppo. Non è da confondersi colla miniera di Monte Cani presso Acquaresi, nel comune d'Iglesias (V. al n. 2527).

Vi si coltiva un giacimento irregolare di galena, incassato nel calcare siluriano, ed avente una ganga di argilla e calcare.

Piombo. — Galena; ivi.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena: ivi.

Nell'esercizio 1874-75 si produssero quintali 825 di galena; il minerale ricco è preparato sul luogo; la qualità povera, invece, è spedita alla laveria meccanica di Morimenta, ove è arricchita. Attualmente non si coltiva la calamina, sebbene sembrerebbe esservene una certa quantità.

Piomeo. — Galena argentifera; nel permesso di Monte Elisau, situato vicino alla miniera di Monte Cani.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

MANGANESE. — Pirolusite massiccia, di qualità scadente; nella località detta Ghilotta, ove forma dei banchi fino allo spessore di m. 0,20 sotto la trachite.

Quarzo cristallizzato bianco opaco.

LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI FONTANAMARE, concessione di 255 ettari, accordata nel 1868, appartiene alla Società anonima di Monteponi: esso estendesi lungo la spiaggia del mare ed è distante 3 chilometri con strada carrozzabile dal villaggio di Gonnesa.

Vi si rinvengono due straticelli di lignite, complessivamente di m. 0,75, con una leggiera inclinazione verso E. e separati da uno straticello di argilla schistosa. La lignite di Fontanamare, analizzata da Cauda, diede sopra 100 parti: carbonio fisso 42,18; materie volatili combustibili 35,26; acqua 6,72; ceneri 14,75; zolfo 0,97; perdita 0,22. Sviluppa 4962 calorie. Il prodotto della miniera è trasportato con carri a buoi 3,5 chilometri, sino alla stazione di Gonnesa, indi colla ferrovia sociale sino alla miniera di Monteponi, ove la qualità minuta, molto schistosa, è lavata, e serve per la cottura della calce.

La lignite è rinchiusa nel terreno eocenico, il quale in questo luogo è ricoverto di trachite color vinato e riposa direttamente sugli schisti siluriani. Fa parte del bacino di lignite di Gonnesa, il quale estendesi per un tratto di 14 chilometri sino a San Giovanni, Suergiu.

Ligaite. — Al Sud della miniera di Fontanamare vi sono le seguenti tre ricerche: nella località detta sa Guardia Manna;

Idem; indi, confinante col mare quella di Porto Paglia;

Idem; poi in quella di Culmine.

LIGNITE. — Più al Sud, ad 8 chilometri dall'abitato di Gonnesa dalla parte di Portoscuso, segue la Miniera di Lignite di Bacu Aris, concessione di 397 ettari, accordata nell'anno 1853 alla Società Tirsi-Po, ora proprietà dei signori Roux e C. di Torino, costituitisi in Società nel 1873, con partecipazione della Compagnia Generale delle Miniere, in Genova.

La miniera di Bacu Abis abbraccia parte del piccolo bacino di lignite di Gonnesa; in essa i banchi di combustibile presentansi pressochè orizzontali verso il mezzo e sollevati verso la periferia, con inclinazione di 43° sino a 80°. Lo spaccato degli strati eocenici racchiudenti la lignite presenta per ordine discendente la successione indicata in appresso:

Marna cenerognola, com	nter	ente	pie	coli	C	rist	alli	tra	pez	oida	ali		
tabulari di selenite.												Metr	i
Lignite, banco coltivabile	e di	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.80 a	1,10
Sotto il quale havvi uno s	stra	tarel	lo d	i ca	lcai	e f	etid	0, 1	preg	gno	di		
materia bituminosa, d	li .	•	•		•			•	•	•	•	0,12 a	0,15
Calcare fetido	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•		1,15
Lignite, stratarello di .	•	•	•	•	٠.	•	•	•	•	•	•	_ (	0,30
Calcare giallognolo chiar													
Lignite di bella qualità.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,50 a	0,60
Calcare giallognolo chiar	0.	•	•	•		•	•		•	•	•	(	0,65
Lignite, stratarello di .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,30 a	0,40
Calcare giallognolo chiar	0.	•	•		•	•	•				•	(	0,50
Lignite, stratarello di .													0,25

L'no degli strati di calcare bianco intercalato tra i banchi di lignite sovradescritti abbonda di molluschi gasteropodi littorali, principalmente Cerithium. In uno degli strati di schisti argillosi rinvengonsi delle foglie di palma.

La qualità della lignite rinchiusa nel calcare è migliore di quella in mezzo agli schisti, di cui sembrerebbe esservi dei banchi più in giù.

La lignite del banco principale è assai dura o compatta, esige perfino l'impiego della polivere pirica per estrarla; vi si trova associato poco schisto, per contro la pirite vi è frammista in buona dose. Pochi centimetri al dissotto del banco evvi un filettino di lignite achistosa di m. 0,01, il quale torna molto utile per l'estrazione del combustibile. In un metro cubo si ottengono chilogrammi 1300 di lignite, di cui:

laguite grossa chilogr. 850; mezzana, chilogr. 250; minuta di seconda qualità, atta a sviluppare il gas per fornaci, chilogr. 200.

In une sperimento della durata di 10 ore, fatto all'arsenale di Spezia, la pressione media ettenuta nelle caldaie alimentate con lignite di Bacu Abis su di 2,85 atmossere

ed il peso medio di acqua evaporizzata per ogni chilogramma di lignite chilogrammi 6,7. Lascia un residuo, consistente in 6,87 per cento di scorie e 3,18 di ceneri.

La serrovia di Monteponi passa ad 1,6 chilometri dalla miniera e serve per trasportare il prodotto, sia alle miniere schierate lungo il suo percorso, sia a Portoscuso, dove è imbarcato per Genova. Il consumo principale è per l'isola; tra gli altri usi per i forni a riverbero eretti a Masua per la fusione dei minerali poveri di piombo (V. pag. 80); per le macchine a vapore di Malacalzetta, Monteponi, San Giovanni, Cabitza; per le macchine nelle laverie di San Benedetto, Sa Duchessa, Monte Agruxau e Gonnesa. Circa 500 tonnellate vengono consumate nelle vicine tonnare per cuocere i tonni. Costa L. 6, 50 per il trasporto di una tonnellata sino a Carloforte e L. 17, 50 sino a Genova, prezzo troppo elevato per sostenere la concorrenza col litantrace.

La produzione di questa miniera è rappresentata dalle seguenti cifre:

Anno			T	onnemate			
1874-75	•	•	•	•	•	6800	
1875-76	•	•	•	•	•	6100	
1876-77	•	•	•		•	6100	

Pirite granulare, insignificante, associata a gesso; ivi.

Gesso in cristallini lenticolari sottilissimi; trovasi nella miniera di Bacu Abis in forma di cristalli isolati, intercalati nella lignite, alla cui decomposizione deve la sua origine.

Ligaite. — Dopo la miniera di Bacu Abis segue immediatamente la ricerca di Cortoghiana.

LIGNITE. — La MINIBRA DI LIGNITE DI TERRAS DE COLLU, concessione di 400 ettari, accordata nel 1853 e limitrofa con Bacu Abis, rimase lungamente in litigio (1).

Lo spessore del banco di lignite è tra m. 0,70 e m. 0,80; esso ha per cadente il calcare eocenico. Esistono inoltre degli stratarelli di minor importanza.

Idem. – Nel permesso di Cuccuruci.

Piombo. — Galena. — Fu pure rinvenuto nella località di Cuccuruci del minerale di piombo, d'altronde con tutt'altre relazioni geologiche, essendo al contatto del calcare e degli schisti siluriani.

LIGNITE. — Sul lembo orientale del bacino, vicino al contatto colle soggiacenti roccie siluriane, trovasi la Miniera di Lignite di Caput

<sup>(1)</sup> Trecento metri dal pozzo di Terras de Collu, su una piccola eminenza di una dozzina di metri, osservansi gli avanzi del maestoso nuraghi di Sa Saracca, fondato sulla trachite e costrutto di blocchi di trachite di mezzo metro cubo. La parte superiore è crollata e ne rimane solo sino all'altezza di m. 4 dal suolo. Vi dà ingresso una porta con chiave monolitica, misurante m. 2 di lunghezza, per m. 0,60 di altezza ed altrettanto di spessore. L'edificio, di forma circolare, ha un diametro di m. 8 a 9.

Acquas, dichiarata concessibile nel 1874, di proprietà della Società Carbonifera sarda.

In questo punto si riscontrano 4 banchi di lignite, con una potenza complessiva media di m. 2 a m. 3. Le roccie eoceniche consistono in calcare azzurrognolo e biancastro, alle volte con Cerithium, ed in renaria. Ogni cento parti contengono da 47,2 a 53,7 di carbonio; 38 a 46,4 di materie volatili e 6,4 a 13,5 di ceneri. Sviluppa come media 4206 calorle.

LIGNITE. — Dalla parte S. E. del bacino di Gonnesa e proprio allato della ferrovia sociale Monteponi-Portoscuso, la Società anonima di Monteponi scoperse della lignite nel luogo detto Is Nuraghis. La qualità del combustibile in questo luogo sembrerebbe esser assai piritosa. Contiene in ogni 100 parti: carbonio fisso 37,29; sostanze volatili 32,62; acqua igroscopica 7,75; zolfo 2,92; ceneri 19,11; perdita 0,31. — Le calorle sviluppate sono 4370.

2527. Iglesias. Principale centro dell'industria mineraria della parte S. O. della Sardegna, — posto che ha occupato per migliaia d'anni; è una piccola città situata a 54 chilometri per mezzo di ferrovia dal porto di Cagliari.

Senza molta iperbole si potrebbe quasi dire esistere appena un punto nella regione montuosa del suo territorio dove non havvi speranza di rintracciare qualche giacimento metallifero. La stessa osservazione si applicherebbe ai territorii dei limitrofi comuni di Fluminimaggiore, Gonnesa e Domusnovas. E, valga il vero, nel solo comune d'Iglesias esistono 25 miniere concesse, la cui superficie è di circa 7000 ettari. Queste miniere hanno preso un grandissimo sviluppo e siccome sono dirette da valentissimi ingegneri, italiani e forestieri, sono coltivate con somma intelligenza e vi si trova l'applicazione di tutte le migliorie dell'arte montanistica. In questa città havvi pure una scuola per formare i capi minatori.

La coltivazione delle miniere d'Iglesias e dei suoi contorni risale ai tempi più remoti.

Trattando della natura dei minerali coltivati in Sardegna dagli antichi, l'ing. Marchese fa osservare che si parlò quasi esclusivamente d'argento e solo eccezionalmente degli altri metalli, mentre ora predomina la galena poco argentifera. Egli spiega questa anomalia coll'ipotesi che gli antichi avevano conoscenza di giacimenti di maggior ricchezza in argento, i quali o non conosciamo o che i medesimi divennero meno argentiferi in profondità. Fa notare come in quelle lontane epoche l'argento era di gran lunga più ricercato che ai giorni nostri ed aveva un valore relativo ben maggiore. Secondo i calcoli di G. B. Say, ai tempi di Cesare, si otteneva in

cambio di un dato peso di argento metallico una quantità di grano cinque volte e mezzo maggiore di quella che lo stesso peso ne avrebbe procurato nel 1820; tale proporzione si è elevata nel medio evo fino a quasi 7 volte, come nel regno di Carlomagno. Si può quindi approssimativamente ritenere che minerali a 20 grammi d'argento rappresentassero in quelle epoche la stessa ricchezza dei minerali con 110 e 140 grammi trattati nelle nostre officine nel 1820, supposto che il piombo, che si produceva allora in grande abbondanza, non fosse stato più ricercato che ai giorni nostri, cioè non avesse un prezzo relativamente maggiore. A queste considerazioni aggiungesi quella del prezzo assai minore del combustibile vegetale nei tempi remoti. Scoperta l'America da Colombo non tardarono ad esser coltivate le ricchissime miniere d'argento del Messico, del Chilì, del Perù, con un abbassamento straordinario nel valore dell'argento, e questo fatto spiegherebbe bastantemente la sospensione delle miniere di piombo argentifero della Sardegna per lunga serie d'anni (1).

Archita di Taranto parla dell'argento di Sardegna. Negli scritti di Solino, autore del 1º secolo, leggesi il seguente passo, relativo alla Sardegna: « In metallis argentariis plurima est, nam solum illud argentis dives est ». Federici e Giustiniano assicurano che parte dei 28,000 marchi d'argento sardo presi dai Genovesi ai Pisani nel 1283 fu impiegata alla costruzione della Darsena. Zurita, nella storia del secolo xiv, riferisce come nel 1303 l'armata pisana era carica di argento sardo. « Sono in quest'isola le miniere che, con poca spesa si cava verso la città dei Greci » [Iglesias] (2). « Vi si trovano le miniere d'argento verso la città dei Greci, dove si cava con poca spesa (3).

L'importanza dello sviluppo delle miniere d'argento del territorio del comune d'Iglesias è chiarita da un documento della Repubblica pisana dell'anno 1320 circa, col quale venne satta urgente richiesta di una quantità sufficiente di grano e biada, derrate di cui disettavano gli abitanti di Villa Ecclesia (Iglesias), perchè dedicati più alla scavazione delle miniere che alla coltura del terreno (4).

A quest'epoca godeva pure Iglesias il privilegio esclusivo di coniare le monete d'argento.

Subentrato il dominio degli Aragonesi nel 1326 erano in esercizio in questo territorio delle miniere d'argento assai importanti. Durante i quattro secoli in cui la Sardegna rimase sottomessa agli Spagnuoli, le miniere furono coltivate unicamente dai particolari, dietro privilegi speciali accordati dal Governo, contro pagamento di un'imposta rilevante sul prodotto. Nei R. archivi di Cagliari conservansi tuttora numerosi documenti relativi alle miniere d'Iglesias ed è notevole la menzione quasi esclusiva fatta dell'argento scavato. In una carta reale di Alfonso IV, in data dell'anno 1328, si parla dell'argento colato nei forni d'Iglesias. Più tardi, in seguito a ribellione, essendo stata distrutta la città d'Iglesias e data in preda alle fiamme, re Pietro IV

<sup>(1)</sup> MARCHESE, ing. Eugenio, Cenno sulle Ricchesse minerali dell'Isola di Sardegna; Cagliari, 1862, pag. 77.

<sup>(2)</sup> TOMMASO DI CASTELLONE, nel suo Supplemento.

<sup>(3)</sup> BERGOMENAI.

<sup>(4)</sup> Riportato nella Rivista della Sardegna, Vol. 1, pag. 70, Roma, 1877.

prescrisse vari provvedimenti relativi alle miniere. A diversi dati vennero emanati dei privilegi esclusivi da parte degli Aragonesi per scavare le miniere del territorio d'Iglesias. Così nel 1420 a Michele Coxo; nel 1472 venne fatta una convenzione tra il R. patrimonio ed alcuni Genovesi per la coltivazione delle miniere d'Iglesias; nel 1491 fu accordata altra autorizzazione; nel 1507 Giovanni Francesco Napolitane fu privilegiato di scavare e fondere minerale nel monte Fémego; nel 1514 fu data permissione a Carlo Martino di scavare qualsivoglia miniera dalle montagne d'Iglesias; nel 1528 fu accordata un'ampliazione di diritti di scavazione già emanati a favore di Lorenzo Maca, di cui non si conserva la data; nel 1550 la miniera di San Giovani fu data in possessione a Giacomo Marti; nel 1551 fu confermata la precedente concessione (di data ignota) di tutte le miniere d'Iglesias a Pietro Gil e Pietro Montesine.

Sulla fede di una petizione del sindaco d'Iglesias al vicerè, in data del 1553, e nella quale accennasi al benefizio stato ritirato altre volte dai diritti sulla scavazione del minerale di piombo e d'argento, il preclaro conte Vesme argomenta peter stabilire il valore della produzione annua delle miniere d'Iglesias nel secolo xiv a L. 4,800,000 dei nostri danari. Nel 1603, permissione al reggente Sola ed ai suoi eredi di scavare le miniere d'Iglesias; nel 1614 a Martino Esquirro simile privilegio per tutto il territorio d'Iglesias; 1622, permissione a Pietro Blanquet di scavare minerale nel territorio d'Iglesias; 1625, permissione Esquirro estesa a tutto il regno; 1627, licenza di scavare la miniera di piombo di Sa Corona de Mengas (probabilmente con autorizzazione di Esquirro), visto che nell'anno 1629 fu vietato a tutti di scavare minerale di piembo nel territorio d'Iglesias senza tale autorizzazione (1).

In una relazione fatta a Filipppo III da Martino Carillo, questi così si esprime intorno all'abbondanza delle miniere di oro (?!) e di argento, nonche di ferro d'Iglesias e dei limitrofi comuni: — « En la valle d'Iglesias hai muchas minas de oro y plata, amas de las dichas cosas hai minas de ierro, que se ha sucado dellas muche y may ben ierro » (2).

La moltiplicità dei successivi privilegi accordati sotto gli Spagnuoli e la loro peca durata provano quanto si resero impossibili gli sforzi reiterati delle persone che si presentarono, animose nel convincimento di poter ritrarre da queste miniere guadagno sicuro, però non devesi omettere esservi stati dati nel periodo in discorso vari privilegi generali per scavare miniere in tutto il regno, compresa ben inteso Iglesias.

La lavorazione metallurgica dei minerali di piombo e d'argento in una lunga serie di secoli da parte degli antichi è abbondantemente attestata dalla quantità di scorie rinvenute in numerose località del territorio del comune d'Iglesias sul sito di altrettante piccole sonderie, ora distrutte. Servirà ad illustrare l'attività mineraria dei popoli che possederono successivamente il paese darne alcuni brevi cenni topografici.

a) Fonderia antica a 7 chilometri da Iglesias verso Bugerru e 2 dalla miniera di Acquaresi, nella regione di Montangiu e precisamente nel luogo detto Sa Matta de San

<sup>(1)</sup> V. la Rivista della Sardegna; Vol. I, pag. 74, Roma, 1877, dalla quale abbiamo ricavato molti dei surriferiti particolari.

<sup>(2)</sup> CARILLO Martino; Relaçion fatta a don Felipo III.

Nicolao. Presso un ruscello rinvengonsi alcuni avanzi di fabbricati, appartenenti ad un'antica sonderia di piombo ed ultimamente vi si rintracciarono dei condotti in piombo. Alla prosondità di 1,50 metri sotto la superficie del terreno vegetale si rinvenne, oltre ad alcuni frammenti di galena, del litargirio di antiche lavorazioni, come pure delle abbondanti scorie di piombo. Da poco la Compagnia generale delle Miniere vi sece una piccola laveria per utilizzare le scorie.

- b) Altra fonderia antica esisteva presso il fiumicino Canonico, a pochi minuti da un ponte rovinato costrutto dai Pisani, e solo mezz'ora da Iglesias verso N., presso l'abbeveratoio di Su Pivarogu. In questo luogo si rinvennero in gran copia delle scorie di piombo ricchissime, che vennero ultimamente fuse a Masua, nonchè delle spranghe di piombo. Siccome in questo punto un valloncello scende da Marganai, sembrerebbe che la fonderia servisse pel trattamento del minerale di quella provenienza. È da rimarcarsi che si trovò, assieme alle scorie, molta calamina e carbonato di piombo, sostanze assai fusibili, prova che non si utilizzarono questi minerali.
- c) Nel sito della fonderia di Grugua, ad un'ora a cavallo da Iglesias al di là della miniera di Acquaresi, a due metri sotto la superficie, si rinvenne una cotale abbondanza di scorie da meritare l'impianto di una laveria. A Grugua produconsi in media 30 tonnellate di scorie con un tenore di 10 a 20 per cento di piombo, in alcuni casi si potuto trovarne con maggior quantità di piombo. Le scorie più ricche si spediscono quali si scavano.

Vi si trovarono avanzi di mattoni refrattari, ma nessuna costruzione. L'ing. Testore fu abbastanza fortunato di imbattersi in alcune armi di ossidiana.

Attualmente si sta esplorando per minerale di piombo in pozzi antichi situati nella laveria stessa, ciò che indicherebbe l'esistenza di un'antica miniera in questa località.

In vicinanza di Iglesias verso Monteponi, Congiaus, Buoncammino, ecc., esistevano pochi anni fa molti muri fatti a secco, secondo l'uso sardo; ma fatti coll'impiego di blecchi di calamina. Nei pressi della miniera di Campu Pisanu i muri a secco fatti di calamina erano demoliti poco tempo fa. C'informò l'ing. Testore come anche nella città stessa adoperavasi frequentemente la calamina nella costruzione, specialmente per le tramezze delle case, in grazia alla sua leggierezza maggiore di quella delle altre pietre.

In complesso, il valore dei minerali di piombo argentifero e di zinco estratti dalle diverse miniere esistenti nel comune d'Iglesias raggiunse nell'esercizio 1874-75 l'ingente somma di quasi L. 6,000,000; compreso però il trasporto al luogo d'imbarco. Possiamo quindi affermare che pochi comuni in Europa sono da paragonare con Iglesias per l'inesauribile tesoro di minerali di piombo e zinco che versa annualmente sul mercato.

PIOMBO. — La MINIERA DI PIOMBO DI MALACALZETTA, concessione di ettari 332 in data nel 1872, appartenente alla Società anonima delle Miniere di Monte Santo, con sede in Genova, è posta a chilometri 13 con strada carrozzabile da Iglesias e precisamente sulla sinistra d'una valletta che dirigesi verso Fluminimaggiore.

Già miniera importante dei tempi dei Pisani, Malacalzetta su ripresa ultimamente e principia a prendere delle proporzioni rispettabili. Fa parte del Salto Gessa. Al N.

confina colla miniera di Baueddu, all'E. con Campo Spino, all'O. con San Benedetto. I lavori sono distribuiti in vari punti sul fianco del monte Nuovo e dividonsi in dae gruppi aperti, il primo su un filone di spaccatura nel calcare, il secondo in un giacimento irregolare.

Il filone di spaccatura, a ganga quarzosa, con calcite e poca argilla, fu riconocciuto su una larghezza di m. 700 ed è coltivato per un tratto di m. 500. Vi dà accesso il pozzo Maggiore, profondo m. 170, e servente tanto per l'estrazione del minerale quanto per l'esaurimento delle acque per mezzo di benne. La direzione del filone è E. O.: sino alla profondità di m. 100 è quasi verticale, anzi in qualche parte assolutamente verticale, quindi piegasi verso S. per avere un'inclinazione di 600 - La sen potenza, in certi punti di m. 0,50, s'allarga sino a m. 2,50. È intieramente posto nel calcare siluriano, circondato da tre lati dagli schisti dello stesso periodo, i quali in senso normale ne distano da m. 30 a m. 200: nel senso della direzione gli schisti sene discosti dal pozzo m. 170 alla profondità di m. 80, più in giù si allontanano maggiormente. Vicino al pozzo ricorre in direzione N. S. uno spostamento della roccia; questo però ha dislocato il filone in modo appena sensibile. Cinque gallerie moderne servene di base alla coltivazione del filone: sono situate alla profondità di m. 80 sotte h bocca del pozzo; m. 96; m. 116 e m. 136: attualmente si sta preparando un piane a m. 170. Il minerale consiste in galena, alla quale aggiungesi qualche volta la cermsite: come media industriale si può assumere un tenore di 74 per cento di piombo e 123 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

Il pozzo nuovo è situato sullo stesso filone a m. 350 verso E. Al S. del filone teste descritto se ne sono ultimamente trovati altri due, di potenza inferiore al primo, al quale corrono paralleli nel senso della direzione: sono quasi verticali, hanno però una leggiera inclinazione contraria, verso N.  $\triangle$ .

Colla galleria Santa Barbara, lunga m. 320, si raggiunse il giacimento irregolare, il quale è racchiuso entro una breccia calcarea, con lenti dirette dal N.O. al S.E. ed aventi una lunghezza variabilissima, ora allargandosi fino a m. 12 o m. 14, ora restringendosi a solo un metro; in qualche caso presentansi come un filoncello. All'estremità interna della galleria si stabili un piano inclinato della lunghezza di m. 100 e con inclinazione di 33°, per mezzo del quale si raggiunge ad una profesdità di m. 50 sotto il livello della galleria. Questo piano inclinato mise ad evidenza i laveri antichi, fatti nelle lenti di cui sopra. La lente principale è situata a m. 30 sotto la galleria: qui si vede un vuoto grandioso a forma di grotta, fatto dai Pisani: è alto m. 15, lungo m. 20 ed ha una larghezza media di m. 20, la sua volta consiste in una breccia calcarea azzurrognolo-scura, con cemento di calcite bianca opaca. Tutto intorne onnervani disseminato il minerale, non tanto abbondante, e dei geodi con calcite bruna cristallizzata in scalenoedri. Al chiarore delle torce a vento, colla volta immensa altissima nell'ombra e colle pareti scure, questi scavi antichi presentano un effetto misteriono e ad un tempo solenne, ben distinto dalle grotte ordinarie nel calcare. Seguendo nello stesso asse questa lente, per mezzo di un restringimento, conduce ad una seconda lanta di m. 20 per m. 10 ed alta m. 20, attualmente in coltivazione. La galleria più volte nominata su terminata solo nel 1876, ma l'esistenza delle lenti su constatata prima d'allora da uomini discesi per mezzo di corde in qualche buco o pozzo antice.

Due altre lenti, di dimensioni minori, furono pure tagliato nel fare il piano incli-

Poco lontano dall'estremità inferiore del quale, seguendo le traccie di strettissima fessura in un calcare in parte friabile giallognolo e precisamento un giorno in cui ci trovavamo nella miniera, in compagnia dell'ing. Scarzella, un colpo di mina dischiuse l'ingresso ad una piccola grotticella nel calcare, rimarchevole malgrado le sue proporzioni esigue. Essa era lunga m. 4, larga ed alta la metà e comunicava in alto mediante fessura quasi verticale, diretta N. O. - S. E., che sembrava seguire fino al giorno e prolungavasi melto più in basso. Fessura e grotticella, effetto della corresione secolare delle acque piovane, avevano tagliato una massa di galena argentifera, e stante la corrosione più completa del calcare il minerale trovavasi assolutamente sciolto, in masse allungate di varie grandezze, sino al peso di 35 chilogrammi adagiate aulla roccia. In pochi minuti se n'è levato colla mano più quintali e il peso della galena nel vuoto poteva essere di chil. 1000. Per la prolungata azione dell'acqua, tutta la superficie della galena presentava delle profonde depressioni o cavità, segnando i punti in cut le molecole erano state successivamente sciolte ed aspertate : lateralmente presentavasi evidente la formazione parxiale di minio nativo coll'ossidazione del solfuro di piombo. L'apparenza della galena fu talmente singolare che ne effriamo la rappresentazione fedele, riprodotta in legno.



Galeza di Malacaizetta, corrosa dall'azione secolare dell'acqua

Nel livelli inferiori riscontransi varie fessure nel calcare, corrose dalle acque in diversi sensi. Queste fessure comunicano con allargamenti del giacimento, stati coltivati dagli antichi e sembrano averlì agevolato i lavori della miniera. Scopo delle ricerche attuali è preclaamente di riconoscere se il minerale di plombo segue in basso, profittando di tali spaccature.

Nel punto ove la galleria Santa Barbara comunica coi lavori Pisani, salendo in alto nella direzione N. E. circa una settantina di metri, si vede una serie di lenti state coltivate dagli antichi e comunicanti tra loro per messo di gole, ossiano restringimenti,

di forma allungata. In generale i lavori cituati in questa parte del cantiere dirigonal verso N. E., con inclinazione di 35° a 40° verso S. O. e salgono fion a giorno nel fianco del monte Nuovo. In questi ultimi lavori, ritornando al punto poc'anzi accennato, cioè 70° sul livello della galleria Santa Barbara, sonovi pure dei lavori Pisani in diacesa verso S., con inclinazione presso a poco simile a quella degli altri e con vari allargamenti diretti dal N. O. al S. E. Tutti i lavori descritti nel cantiere Santa Barbara trovansi in mezzo al calcare-e non a contatto degli schisti. Il complesso del minerale è povero in piumbo, in compenso è assat argentifero.

Circa 60<sup>m</sup> sotto il tivello del suolo, in fondo al piano inclinato e poco lungi dal medesimo, evvi una fessura stretta, conducente alla sommità di un pezzo naturale verticale, a sezione quasi circolare, misurando m. 2 per 2 in alto e m. 4 per 6 in basso, vuoto cioè di m. c. 210. So n'è profittato per penetrare nei lavori in profondità, collocandon delle scale. Uno dei lati del pozzo è tutto rivestito di stalattiti di notevole spessore, con frangie ondulate giallo-miele. Per mezzo di altre fessure questo conduce in basso altra profondità di m. 17; ivi l'acqua cadendo a salti sulla parete inclinata produce delle incrostazioni calcares isolate bianco-niveo, della forma e dimensione di fagiolini; poi si va orizzontalmente altri m. 17; in questa parte vi sono delle stalattiti giallomiele. Qui, a m. 90 sotto la galleria Santa Barbara osservasi una fessura singolare nel calcare siluriano, diretta dal N. N. E. al S. S. O., alta m. 17 e larga soli m. 2, comunicante colla fessura superiore. Verso il fondo trovasi un hacino d'acqua con scolo naturale ed altro bacino inferiore al primo. A certa distanza più dentro nel meats misterioso si sente saltellare l'acqua da parete a parete, producente una vera musica armoniosa, per cadere in un terzo bacino tuttora inaccessibile.

La galena di Malacalzetta vale L. 450 la tonnellata. Il minerale del giacumento irregolare di Santa Barbara è povero in piombo, per centro questo è ricchissimo in argento.
Il trasporto dalla miniera a Cagliari costa L. 19 la tonnellata. È imbarcato per
Marsiglia, ove è fuso dalla Società metallurgica. Produzione nell'anno 1874-75 tonnellate 2500 di minerale di piombo, del valore di L. 1,120,000, reso a Cagliari. Vi
lavoravano 478 persone, di cui circa 220 nell'interno della miniera.

L'ing. Bella nella metà del secolo passato, sotto il nome di Miniera di Monte Mouparla di Malacalzetta. Egli descrisse dettagliatamente le antiche gallerie ed i varl possifira cui alcuni profondi, il tutto segnalando lavorazioni molto estese. In più punti riconobbe il filone di galena nelle gallerie. Al suo tempo vedevansi ancora le truccie dell'antica strada mulattiera fatta pel trasporto del minerale alla fonderia di Domusnovas. Circa 100 pozzi antichi, assai avvicinati, furono riconosciuti in questi anni lungo il giacimento irregolare ed è appunto con arditissima discesa per essi che si seppe organizzare i lavori altuali. La massima parte della coltivazione antica nul filone di spaccatura estendesi sino alla profondità di m. 80 dalla bocca del pozzo maggiore, più in giù il filone fu coltivato in modo abbastanza parziale.

Rimpetto alla direzione della miniera trovasi un monticello isolato di calcare, dette Cuccheddu, sul cui fianco trovansi gruppati in guisa di villaggio le pittoresche capanno di frasche dei minatori sardi, ciascuna intorniata da orticello di qualche metro quadrato, spettacolo più singolare che si potesse immaginare e che abbiamo accuratamente riprodotto nell'accompagnante incisione in legno.



Il munie Cuccheddu, colle capanne di frasche dei minstori eardi, veduta press dalla miniera di Malacalpetta (V. pag. 89 .

Galena argentifera a grana d'acciaio; ivi.

Idem, idem; a grana media molto argentifera; ivi.

Idem, idem; a grana grossa; ivi.

Idem, idem; a falde larghe, però in piccole quantità; ivi.

Cerussite bianco-nivea fibrosa e lamellare!; ivi.

Idem, in cristalli prismatici allungati e trasparenti, quasi sempre associata ad ocra, qualche volta a galena; ivi.

Calcite bruna in scalenoedri, !; ivi.

Idem, bianca spatica, come ganga, associata a quarzo cristallino, nel filone quarzoso; ivi.

Idem; varietà Stalattiti giallo-miele e bruno, che rinviensi ivi, in prossimità del filone, nelle fessure del calcare siluriano.

Idem, in concrezioni bianco-nivee della forma e della dimensione di fave.

Risulta dalla caduta di acque cariche di bicarbonato di calce impuro lungo le pareti scabre verticali di una fessura nel calcare.

Quarzo cristallino e massiccio, come ganga del filone quarzoso; ivi.

Argento nativo; ivi — raro

Zolfo; — traccie, associato ad Anglesite e Leadhillite; ivi.

Anglesite incolora e verdognola in cristallini nitidissimi; ivi.

Leadhillite incolora cristallizzata; ivi — rara.

Minio, traccie; ivi.

ZINCO — Confinante con Malacalzetta, ad 8 chilometri da Iglesias e sempre nel Salto Gessa segue la Miniera di Calamina di San Benedetto, concessione di 132 ettari, accordata nel 1871 ed ora di proprietà della Société anonyme des Mines et Usines de zinc de la Vieille Montagne. Una vallicola di schisto della larghezza di m. 200 separa i giacimenti di Baueddu e di San Benedetto.

Questa è posta al contatto E. tra il calcare e gli schisti. Come nel giacimento di Campi Elisi vi abbonda dell'argilla compatta, che reca molto fastidio, perchè pesa lo stesso del silicato di zinco ed è quindi difficile a separare meccanicamente.

Calamina (carbonato di zinco) rossa ferruginosa, contenente 30 % di zinco allo stato naturale e dopo la torrefazione 39 %; ivi.

Idem, rosso-sanguigna, contenente 33-34 º/o di zinco; ivi.

Idem gialla ocracea, contenente 37 °/, di zinco e dopo la torrefazione 46 °/,; ivi.

Smithsonite; ivi.

Zincite mammillonare, rassomigliante a creta bianca, in parte rivestita di silicato; ivi.

Рюмво. — Galena argentifera a grana media. Un'analisi dimostrò che contiene 66,66 °/о di piombo e grammi 600 d'argento per ogni quintale di minerale; un'altra diede piombo 63,7 °/о, argento gr. 740; ivi.

Baritina bianca, che accompagna la calamina; ivi.

ZINCO. - La MINIERA DI CALAMINA DI BAUEDDU, concessione di 382 ettari, fu accordata nel 1877 alla Société anonyme des Usines de Zinc du Midi; passò quest'anno alla Société générale des Zincs français residente in Parigi. Trovasi ad un chilometro al N. O. di quella di Malacalzetta (V. pag. 59), sul medesimo versante del monte, rivolto verso Fluminimaggiore, parallelo alla piccola valletta percorsa dal riu Bega, influente del riu Mannu. Dista chilometri 11 con strada carrozzabile da Iglesias.

I lavori sono proseguiti in un filone di contatto, diretto N. S., con inclinazione O. molto variabile: il riposo consiste in schisti il cadente in calcare, in generale molto corroso. La lunghezza conosciuta del filone è di circa 600<sup>m</sup>; esso è diviso da vari restringimenti dal lato del riposo, in cui il calcare introducendovisi s'avanza verso E. fino al costatto cogli schisti. Dalla parte meridionale il filone piegasi verso O., seguendo fedelmente la linea di contatto delle roccie. La sua potenza è assai variabile; in molti tratti è da 15 a 20 metri, compreso il calcare intermediario, eccezionalmente può arrivare a 45 metri. Variabilissima è pure l'inclinazione degli schisti e del calcare nelle diverse sezioni trasversali.

Dall'affioramento del filone ecco le quote delle varie gallerie:

Galleria Rosina m. 14; galleria Avancino m. 20; galleria Emanuele m. 44; galleria di scolo Marinelli m. 60; galleria di ribasso, ora in costruzione, m. 82.

Della sezione del filone si potrà formarsi un'idea dal seguente ordine :

a) Al riposo è sovente costituito di quarzo bianco niveo, molto friabile polverulento; b) calamina (silicato e carbonato); c) calcare intermediario del giacimento,
friabile, molto alterato, con noduli duri, non alterati, turchiniccio scuro; d) calamina
(esclusivamente carbonato); e) ferro limonitico compatto, globulare, con strie, alle volte
racchiudente masse isolate di pirite; f) in alcuni punti un poco di calamina; g) calcare
del tetto, irregolarissimo tanto nella direzione quanto nella inclinazione, alle volte a
gradini. Nelle parti larghe del filone verso S., ma non verso N., la calamina costituisce
dei filetti tra le terre ferruginose del giacimento: in tali parti il filone non subisce
cambiamenti a contatto degli schisti.

Il minerale è un silicato di zinco bruno, con carbonato più o meno ferrifero, ocraceo, ed allora è di color giallo: in alcuni tratti al riposo del giacimento gli schisti sono alterati calaminiferi, predominando il silicato, con alquanto carbonato di zinco. La calamina, nei punti ove non viene a contatto degli schisti, è molto pura. I tipi del minerale di questa miniera sono: 

Tenore %

Jervis. — 5.

			. 44										Teno	•	<b>/</b>		
Carbonato di zinc Questo è stacciato, la		•	•											•	25	a 30	%
Carbonato compat	to	bru	no	•		•	•	,			•	•	42	,75		31	%
La media industriale	de	ella	miı	nier	a di	Ba	ue	ldu	è	юm	e a	pre	<b>580</b> :				
Carbonato crudo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	30		36			
Con perdita di	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	25	a 30	%
Silicato crudo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	_	48			
Con perdita di .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•		8	%

Nell'esercizio 1874-75 si estrassero da questa miniera 3640 tonnellate di minerale di zinco.

Produzione annua attuale circa 6000 tonnellate di minerale crudo, di cui appear 300 è silicato, il rimanente carbonato massiccio alquanto ferruginoso.

Discosto da 70 ad 80 metri dal filone di contatto verso O. havvi un filone strato in mezzo al calcare, diretto E. O., con pendenza di 60°.

Nella laveria di Baueddu trattasi pure il minerale di Canal Bingias (V. pag. 86): quale forza motrice serve una locomobile di 6 c. v. a caldaia verticale. Allo sfangatore, facente dieci giri per minuto primo, possono passare 60 tonnellate di minerale in 12 ore, call'impiego di 80 m. c. d'acqua. Nel classificatore produconsi per mezzo delle tele tre qualità, con ricchezza di 40 a 42 °/o di zinco, oltre ai pezzi grossi, che non vi passane attraverso, ma sono cerniti a mano e che formano una quarta qualità, al titolo di 44 °/o di zinco. Durante l'operazione una parte dell'argilla associata al minerale, assieme ai frammenti di calcare, formansi in patate rotolate dure, che debbono esser trattate di nuovo. I fanghi abbondanti sono raccolti in canali di legno a forma di V, aventi lungo il loro corso dei bacinelli quadrati, con diaframma diagonale per rallentare la corrente di acqua. La ricchezza del deposito è di 38 °/o; più lontano è di 33 °/o; la materia che resta in sospensione nell'acqua passa negli spaziosi serbatoi o depositi dei fanghi ed ha ancora un tenore di 25 a 30 °/o. Una volta chiarificata, l'acqua è sollevata di nuovo per alimentare la macchina a vapore.

Il prodotto delle miniere di Baueddu e Canal Bingias prende la via d'Iglesias ed è imbarcato a Cagliari.

Smithsonite (silicato di zinco) bruno-massiccio; ivi.

Idem, cristallizzata in grossi cristalli!; ivi.

Calamina terrosa (carbonato di zinco); ivi.

Idem ferrifera giallo-ocra, contenente una notevole proporzione di perossido di ferro; ivi.

Idem reticolata porosa; ivi.

Idem mammillonare; ivi — scarsa.

Islanda; ivi, in quantità insignificante nei restringimenti nel calcare, assieme a galena e pirite.

1'11)MH1. — Galena, come sopra; ivi.

Pirite; ivi, come sopra.

A circa 12 chilometri da Iglesias verso N., senza strada, passando per la miniera di Acquaresi, si arriva alla Miniera di Calamina e piombo di Planu Dentis, concessione di ettari 386 accordata nell'anno 1877 alla Société anonyme des Usines de Zinc du Midi; ora di proprietà della Société générale des Zincs français. È questo un giacimento consistente in ammassi di calamina situati a m. 100 all'O. ed al N. del contatto degli schisti.

Fa parte del Salto Gessa. Fra le due miniere di Planu Dentis e Pira Roma si estrassero nel 1874-75 tonnellate 95 di minerale di piombo.

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco) amorfa bruno-rossastra.

Idem cavernosa bruno-azzurrognolo scura; ivi.

Idem bruna concrezionata; ivi.

Smithsonite (silicato di zinco) bruno rossastro e giallo brunastro a struttura fogliata; ivi.

Idem cavernosa bigia, rivestita di cristallini; ivi.

PIOMBO. — Galena a grana d'acciaio; costituisce un filone concordante colla stratificazione delle roccie, con ganga di calcite e baritina, ed è associata alla calamina; ivi.

Idem, a struttura lamellare media, assieme alla forma precedente; ivi.

Idem, a faccette piccole; ivi.

Idem, a faccette larghe; ivi.

Baritina; ivi, presso l'affioramento.

Calcite in cristalli aggruppati color miele, di origine stalattitica; ivi.

Idem stalattitica fibrosa giallognolo-chiara, nelle fessure della roccia calcarea; ivi.

ZINCO. — Calamina. A circa 4 chilometri da Iglesias, andando verso mezzogiorno, ricerca recente nella località di Genna Luas, vicino alla miniera di Cabitza, come lo è pure la seguente.

Piombo. — Galena; ivi, nello stesso giacimento della galena.

ZINCO. Calamina, nel permesso di ricerca di Monte Palmas.

Piombo. — Galena; ivi, associato alla calamina.

PIOMBO. — La Miniera di Piombo di Cabitza, concessione di 286 ettari accordata nel 1874, di proprietà della Société anonyme des Mines de Malfidano, è distante solo un chilometro con strada carreggiabile da Iglesias verso i monti di Gonnesa. Confina a ponente con San Giorgio ed a levante con Campu Pisanu.

La roccia incassante è una zona di calcare giallognolo, subordinato alla grande formazione calcarea del monte San Giovanni. Il minerale consiste in lenti di galena, con ganga di calcare decomposto: vi si aggiunge raramente la baritina ed il quarzo in quantità inapprezzabili. La miniera produsse nell'esercizio 1874-75 tonnellate 840 di minerale, vi lavoravano allora 90 uomini.

Si trasporta il prodotto con carri a buoi sino alla stazione d'Iglesias, indi prende la strada ferrata ed è imbarcato a Cagliari.

Galena, generalmente a grana grossa, alle volte a grana fina; ivi. Cerussite, in masse confuse di cristalli allungati bigio traente al bruno; ivi.

Idem, in cristalli corti di lucentezza metallica, quasi del colore della galena; ivi.

Idem, in cristalli allungati quasi incolori; ivi.

Anglesite, associata alla galena; ivi - rara.

ZINCO. — Smithsonite, coltivata quale minerale, però in poca quantità; ivi.

Idem, in cristalli lucenti; ivi.

Quarzo in piccolissimi cristalli cenerognoli, alla superficie di quarzo amorfo; ivi — raro.

Baritina bianca, associata alla galena quale ganga; ivi.

Idem bianco-latteo in grossi cristalli, disposti a forma di cresta di gallo; ivi.

Calcite spatica bianco-sporco, con frattura romboedrica; ivi.

Ocra gialla terrosa; rinviensi ivi superficialmente.

ZINCO. — Appena un chilometro dalla città verso S. O. giungesi alla Miniera di Calamina di Campu Pisanu, concessione di 79 ettari, accordata nell'anno 1876 alla Società anonima di Monteponi. Vi si coltivano tre filoni diretti dal N. al S. con inclinazione di 45° verso E. p., che è pur quella degli schisti e del calcare. Il riposo consiste in calcare dolomitico e verso il contatto è giallo-bruno di struttura alquanto cristallina.

I filoni sono discosti da m. 0,60 a m. 5, l'intervallo consiste in argilla carnicina leggermente plastica: alle volte si rinviene in mezzo al filone degli ammassi di dolomite giallo bruno. Al cadente vi sono degli schisti poco alterati. Il minerale su riconosciuto nella direzione degli strati per m. 25; la potenza di ogni filone è di circa m. 2,10. I lavori interni raggiunsero m. 70, quelli al giorno nella calamina tenera da m. 30 a 40. Caratteristica di questo giacimento è la calcite in minuti cristallini schiacciati in mezzo alla Smithsonite; questa è in poca quantità, meno nel filone intermediario. La calamina affiora fino a giorno, dove è pure coltivabile.

La produzione annua della miniera di Campu Pisanu è da 1000 a 1200 tonnellate di calamina, col tenore medio di 38 °/o di zinco, così distinta: 1° qualità, silicato con 42 °/o; 2° qualità, carbonato con 37 a 38 °/o; 3° qualità, carbonato, con 35 a 36 °/o La produzione nell'esercizio 1874-75 fu di 160 tonnellate; nell'esercizio

1875-76 fu di 840 tonnellate. Il prodotto è calcinato in parte sul luogo; le terre calaminifere però sono torrefatte alla miniera di Monteponi in forni a riverbero.

Calamina massiccia bruna (carbonato di zinco), in cristallini superficiali; ivi.

Smithsonite; ivi, in poca quantità, associata alla specie precedente.

Piombo. — La Miniera di piombo di San Giorgio, concessione di 398 ettari, accordata nel 1871 a favore della Società anonima di Monteponi, è situata rimpetto a quella miniera, dal versante opposto della valle di Gonnesa.

Galena a struttura lamellare ed a piccole faccette, di cui i pezzi scelti danno piombo 83 % e gr. 19 a 32 di argento per quintale di minerale; ivi. È associata a ganga di quarzo, limonite ed argilla, come a Monteponi.

ZINCO. — Smithsonite concrezionata bruno-giallognola; ivi.

Calamina (carbonato di zinco) bianco latteo, rivestente la Smithsonite concrezionata; ivi.

Ocra gialla; ivi.

Calcite a struttura spatica, con frattura romboedrica; ivi.

Idem, cristallizzata in gruppi, con Smithsonite e rivestita di carbonato di zinco terroso; ivi.

Argento nativo — raro; ivi.

Perossido di Manganese; ivi, come dendriti negli schisti.

Questo giacimento, consistente in filoni strati molto analoghi a quelli di Monteponi e come essi contenenti un riempimento di argilla rossa, è al contatto del calcare e degli schisti: segue la direzione N. N. E. - S. S. O. con inclinazione E. . Il minerale è di facile fusione, ma ha poco tenore d'argento, essendo di soli 34 gramini per ogni 100 chilogrammi di minerale. Si riconobbe però in una parte della miniera una quantità assai grande di lavori antichi, tra i quali ve ne sono della profondità di m. 100, e dove la galena, di grana fina, presentossi ricchissima in argento, che sale in alcuni casi fino a 1800 gr. per ogni quintale e delle terre molto argentifere. L'ing. Gouin trovò una parte del filone dove il piombo estratto dal minerale povero conteneva 2 % d'argento.

Questi filoni racchiudono una breccia calcarea con argilla, quarzo friabile e terre; alla galena associasi molta cerussite. Finora la preparazione meccanica operasi in una semplice laveria a mano; si trasporta il prodotto alla stazione di Monteponi ove è caricato sulla ferrovia sociale e segue la stessa strada del minerale di quest'ultima miniera.

La produzione della miniera di San Giorgio è rappresentata qui sotto:

Esercizio	G	Galena						
1874-75	tonnellate	125	900					
1875-76	•	630	560					

Piombo. — Galena. Più lontano a ponente, tra San Giorgio e Monteponi, viene il permesso di Villasigulis, dove il minerale è incassato negli schisti.

Sulla stessa linea, tra le miniere di Campu Pisanu, San Giorgio e Monteponi interponesi la Miniera di Piombo di Palmari, concessione di ettari 179 accordata nel 1876. Questa miniera è situata sulla sinistra della strada da Iglesias a Sant'Antioco, estendendosi dalla città stessa fino a Monteponi. Oggetto di coltivazione è un filone di spaccatura, con baritina, contenente del minerale molto diffuso nella matrice.

Galena argentifera, con quarzo e baritina; ivi.

Baritina, amorfa e cristallizzata; che rinviensi in certa quantità, quale ganga del filone, come sopra

PIOMBO. - MINIERA DI PIOMBO DI MONTEPONI, concessione di 400 ettari accordata nell'anno 1850. Due chilometri a ponente della città d'Iglesias, lungo la strada che mette a Gonnesa e Sant'Antioco, trovansi gli uffici e l'abitato della celebre miniera di Monteponi, una delle più importanti in Italia, e la quale si estende lungo il pendio meridionale del monte per altri due chilometri verso ponente ed è centro principale delle operazioni della Società anonima delle Miniere di Monteponi, residente in Torino.

Gli strati siluriani, da quasi orizzontali che sono a ponente al mare, raddrizzansi gradatamente verso Monteponi. In questo punto sono molto inclinati; immergono verso E. e verso O., dirigendosi dal N. N. O. al S. S. O. in modo da rappresentare una schiena di sollevamento (1): in alcuni punti sono molto conturbati. Al mare la roccia consiste in schisti; in prossimità alla miniera questi passano gradatamente per il calcare schistoso bigio-giallognolo ed il calcare dolomitico, al calcare puro. Oltrepassato Monteponi verso Iglesias gli strati si coricano nel senso inverso, immergenti a levante; infine, al di là del monte di Marganai le roccie stratificate riposano sul granito.

Singolare è il modo in cui rinviensi il minerale di piombo, non già in filoni od in ammassi propriamente detti, bensì a colonne gigantesche assolutamente isolate le une

<sup>(1)</sup> Le relazioni geologiche dei filoni o colonne di piombo di Monteponi ci sembrano aver molta analogia con quanto è descritto nella Relazione del Catasto geologico del Canadà, ove vien detto che le fessure e dislocazioni nelle roccie Huroniane (prepaleozoiche), presso il lago Huron, ora occupate dai grandi filoni di rame, sembrano esser in prossimità e paralleli agli assi di pieghe anticlinali e sinclinali della stratificazione e prodotte senza dubbio all'epoca in cui agirono le forze producenti tali oscillazioni. V. Geological Survey of Canada; Report of Progress from ils commencement to 1860, Montreal, 1863, pag. 59.

dalle altre ed aventi un'altezza riconosciuta di molte centinaia di metri: esse sono distribuite in una zona piuttosto limitata nel senso della lunghezza dal N. 15° O. al S. 15° E. e prolungansi dall'E. all'O. per meno di 200 metri. Le colonne hanno pendenza doppia; prima verso E. nella linea della stratificazione, poi in quel piano stesso verso S. ...

Tornerà forse gradito al lettore conoscere i nomi delle principali colonne. Procedenti regolarmente da levante a ponente sono come appresso: — Santa Barbara; Keller; Carlo Alberto; Contatto Schisto Carlo Alberto (negli schisti); Stalattiti (nel calcare azzurrognolo molto compatto, però non del più duro); Monsignore; Filone del Largo; Posto Ricco; Natale; Delaunay; Contatto Delaunay (negli schisti e molto ricca in minerale); Fantini (situata in mezzo a strati di calcare, i quali si sfaldono facilmente); Colonna; Pozzetto; Confessore; Macchinetta (nel calcare con quarzo); Fessura, così detta dalla natura liscia delle pareti, rappresentanti una superficie di sdrucciolamento; Parlamento e Lamarmora (queste due rinchiuse in un calcare molto compatto). Di queste colonne, la cui inclinazione è verso S., maggiore in profondità che sopra, le più regolari per direzione e per continuità del minerale sono quelle di Monsignore, Posto Ricco, Delaunay, Confessore e Fessura: le più irregolari sono Santa Barbara, Keller, Carlo Alberto, Parlamento e Lamarmora, vale a dire quelle alle due estremità verso levante e ponente: Monsignore e Confessore sono i gruppi di colonne più importanti. Rispetto alla loro forma la colonna Confessore presenta una sezione più allungata e più stretta delle altre; Fessura, per contro, misura quasi altrettanto in larghezza quanto in lunghezza: infine il Filone del Largo è disposto trasversalmente alla direzione degli strati, avente l'asse maggiore normale alla linea di questi.

Le colonne, di cui si riconobbero in complesso 57 coltivabili nei successivi strati ed a pochissima distanza tra loro, sono generalmente a contatto del calcare argilloso giallognolo col calcare dolomitico giallognolo a struttura cristallina, alterato a contatto del minerale. Questo è associato a limonite, alle volte ocracea; la materia di alcune colonne consiste in spato calcare ed argilla; in qualche caso in quarzo, con pochissima baritina e pirite. Si è osservato esser segno buono quando il calcare bianco è compatto nei luoghi ove esiste il minerale e quando il calcare bruno-rossastro presenta delle fessure con fratture vive e dove è cavernoso. Quando gli schisti penetrano nei filoni a forma di salbanda il minerale è generalmente ricco: per contro, il calcare dolomitico giallobruno è generalmente sterile o povero laddove è fratturato irregolarmente. Verso S. le colonne sono accompagnate da argille plastiche, più verso N. da limonite ocracea impura, detta nell'isola brucione.

Il calcare frantumato degli antichi lavori, traversato dalle acque cariche di bicarbonato di calce, costituisce in taluni punti una vaga breccia, cementata da calcite incrostante a struttura concentrica, forma più frequente, mentre l'aragonite bianca candida
è più rara.

In uno dei pozzi si raggiunse del minerale diverso da quello di altre parti della concessione, consistente in carbonato di piombo bigio, associato ad alquanta galena, del tenore di 72 per cento di piombo, e più ricco in argento del minerale delle colonne sovradescritte.

Voler descrivere tutti i giganteschi lavori eseguiti nelle miniera di Monteponi sarebbe

affatto allontanarci dal nostro scopo; aventi attualmente le gallerie orizzontali sotterranee uno sviluppo oltre 44,000 metri, di cui 18,725 eseguiti prima del 1870.

L'altezza del monte in questo punto è di m. 330 sul mare.

La galleria superiore, San Vittorio, è a m. 271; San Reale m. 226; Nicolai m. 224 (nel 1858 i lavori raggiunsero la profondità dei livelli Nicolai e S. Carlo); Villamarina m. 172; San Severino m. 142; Vesme m. 115; Cavour m. 85; Sella m. 45.

Sette gallerie intermediarie, più quella al livello permanente delle acque, trovansi tra le gallerie San Vittorio e Sella.

Dietro il palazzo della Direzione, a m. 214 sul mare, trovasi il pozzo Sella, avente una sezione di m. 6 per m. 3, sormontato da una gigantesca macchina d'esaurimento. In principio si approfondava questo pozzo circa m. 15 all'anno per raggiungere una profondità di m. 152. Stante la quantità incalcolabile d'acqua la macchina riusci affatto insufficiente ad abbassarne menomamente il livello permanente; essa mantiensi costantemente nel pozzo a m. 70 sul mare, su quindi giuocoforza abbandonare ogni idea di approfondire i lavori. Trovata di nessuna utilità la prima macchina a vapore di 40 c. v., l'esaurimento operasi nel pozzo dalla quota di m. 75 a quella di m. 90 mediante due altre macchine a vapore, l'una di 200 c. v., l'altra di 500 c. v., fabbricate da Marcellis, a Liegi. Nella macchina più grande raddoppiata vi sono due cilindri del diametro di m. 2,20; la corsa dello stantusso è di m. 3,00. Il diametro del corpo della pompa è di m. 0,60 con stanga di ferro. 12 caldaie, di cui 6 sempre in fuoco servono alla generazione del vapore per le macchine quando sono in funzione. Il combustibile impiegato è la lignite di Fontanamare nell'attiguo comune di Gonnesa, o litantrace Cardiff minuto. Ciascun cilindro fa agire due pompe, ognuna delle quali capace di sollevare 4 m. c. d'acqua al minuto primo. Altre due macchine a vapore, dello stesso fabbricante, servono all'estrazione ed all'esaurimento delle acque dai cantieri: quella, orizzontale di 40 c. v., surriserita; questa a cataratta di 120 c. v. L'acqua adoperata per le caldaie contiene solo 0,001 parti calcaree.

Le colonne di galena sono coltivate tra la galleria San Vittorio ed il livello permanente delle acque: la parte stata completamente vuotata dagli antichi estendesi poi altri m. 60 in senso verticale sino al giorno, dove affioriscono le colonne nel Monteponi stesso.

Raggiunti gli strati racchiudenti la galena per mezzo di galleria orizzontale longitudinale di base, munita di ferrovia e comunicante con altre trasversali, che conducono alle singole colonne, la coltivazione di queste suol farsi da basso in alto con gradini rovesci sino al livello di sopra, lasciando due fornelli, di cui l'uno per la ventilazione ed il passaggio dei minatori, l'altro per gettare in basso il minerale estratto. In consimili vuoti immensi, pressochè verticali, si potrebbe comodamente innalzare una torre da chiesa e se in alcuni punti le colonne presentano degli strangolamenti, proseguendo in basso esse si allargano di nuovo. Vi sono delle colonne completamente vuotate, nelle quali si potrebbe calare da cima in fondo, eccettuati una ventina di metri al giorno.

Per sperimentato che sia l'ingegnere montanistico resta sbigottito, allorquando, alla profondità di 200 metri dalla superficie, arriva successivamente ai vuoti che indicano il posto un tempo occupato dalle colonne di galena, ne contempla per la prima volta le proporzioni favolose e riflette alla remotissima epoca in cui surono incomin-

ciati i lavori da uomini di razza già da secoli sparita dal globo, ed i quali, non già scimmie, bensì uomini intelligentissimi furono, al pari di noi stessi, dotati di una civiltà vera e notevoli conoscenze tecniche, permettenti loro di apprezzare al giusto valore le ricchezze sotterranee del paese e di trarne partito su grandiosa scala, da meritare da noi, possessori dell'acciaio suso, della polvere pirica, della dinamite, di scuole di miniere e delle mille applicazioni della scienza moderna, unanimi sentimenti di meraviglia e d'ammirazione.

Gli antichi coltivarono principalmente le colonne Santa Barbara, Keller e Carlo Alberto. L'ing. Gouin dice che giunsero alla profondità di 150 metri, e l'ing. Belly lascia scritto aver trovato verso l'anno 1750 uno dei lavori alla profondità di 120 tese (m. 234). Verso quell'anno venne ripresa per poco tempo la coltivazione per conto del Mandel, divenuto concessionario generale di tutte le miniere di Sardegna. Si sa che pochi anni più tardi il minerale fu trasportato, almeno in parte, alla fonderia di Villacidro, per esservi fuso, assieme a quello della miniera di Montevecchio. Cessata ogni proprietà del concessionario suddetto e già nell'anno 1790 il Belly ebbe l'infelice idea di impiegarvi, invece di minatori, i forzati: i lavori vennero fatti per conto delle regie finanze, ma ebbero fine due anni appresso. Cosa potevano capire i galeotti della coltivazione di una miniera metallifera? Altra cagione d'altronde dei mali della miniera di Monteponi deve cercarsi nella convulsione sociale che afflisse l'Europa intiera a quell'epoca. La miniera di Monteponi non fruttò alla R. Azienda nel 1799 che L. 2309 (1).

Salutare lezione ai popoli sulle conseguenze disastrose delle rivoluzioni e massime delle guerre, atto a servire di ammaestramento, laddove la considerazione delle sofferenze umane non bastassero allo scopo. !

Riattivata dal Governo nell'anno 1804 e nel seguente, i lavori surono di nuovo sospesi nel 1806, allorquando vi scavava su piccola scala la società Vargas. All'ingegnere Mameli devesi se nel 1832 la miniera sia stata aperta sotto migliori auspizi per conto del Governo stesso. La Marmora scrive che nel 1838 vi erano impiegati ottanta uomini, e ch'era l'unica miniera in attività in Sardegna (2)!

Se non che nel 1849 venne presa la determinazione di darla in affitto. Tale affitto su contrattato nel 1850 per 30 anni colla Società anonima della Miniera di Monteponi, sedente in Torino, sul prezzo di L. 32,000 annue. L'impulso dato alla miniera di Monteponi è dovuto al decano degli ingegneri della Sardegna, Giulio Keller, capitano ungherese, morto a Cagliari pochi anni sa; egli su che diede il piano delle lavorazioni che resero Monteponi una delle più vaste e celebri miniere di piombo che esistano.

Giusto il Baldracco la quantità complessiva di galena estratta dalla miniera di Monteponi dal 1832 al 1847 (sedici anni) fu di . . . . . . . . . Tonnellate 4344 con una media annua di meno di 300 tonnellate, e secondo il Sella il beneficio annuo in quel tempo era molto esiguo, di rado superiore a L. 20,000.

Già nel 1861 la produzione ascese a . . . . . . . . . . . . 6382

<sup>(1)</sup> SELLA, Relazione alla Commissione d'Inchiesta sulle condizioni dell'Industria mineraria nell'isola di Sardegna, 1871, pag. 13.

<sup>(2)</sup> DE LA MARMORA Albert; Voyage en Sardaigne. 2º Edition, Turin. 1839 p. 153.

con un ricavo di 70 % di piombo e 15 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

L'argento ricavato dal minerale aumenta in profondità, ove la galena contiene 27 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

Circa  $\frac{9}{3}$  degli operai sono Sardi ed  $\frac{1}{3}$  Continentali. Esiste una cassa di soccorso, nonchè un piccolo spedale presso la miniera stessa.

Una ferrovia sociale lunga 22 chilometri e con scartamento di m. 1 pone la miniera in comunicazione col mare a Portoscuso, da dove il minerale è trasportato in piccole barche a Carloforte, per esser ivi caricato a bordo di bastimenti grossi. La ferrovia suddetta presenta delle forti pendenze, fino a 2,5 % e delle curve con raggio di m. 100: le locomotive impiegate hanno la forza di 30 c. v. ed escono dall'opificio detto Canada Works, a Birkenhead, in Inghilterra. Fu stabilito un piano inclinato con binario per trasportare il minerale di prima qualità alla stazione della ferrovia e pel trasporto del minerale povero alla nuova laveria meccanica e mediante cassoni capaci di 6 m. c. al trasporto dell'acqua proveniente dal pozzo Vittorio Emanuele alla laveria in parola.

Il costo attuale dell'estrazione della galena per ogni tonnellata è di circa L. 15. Fra i minerali di piombo e di zinco il valore complessivo del prodotto di Monteponi ascese alla bagattella di L. 2,781,729.

Riferisce l'onor. Sella, come la maggior parte delle somme erogate nelle spese di esercizio, tra lavori, stipendi, ecc., come in acquisto di generi diversi per uso del personale della miniera, rimane nell'isola per una cifra di oltre L. 2,000,000. Da persona degna di fede summo informati essersi speso dalla Società di Monteponi, tra strade, macchine, fabbricati, ecc., la somma di circa L. 5,000,000.

Sono già 20 anni dacchè l'ing. Gouin, con singolare perspicacia, propose la costruzione di una galleria di scolo in ribasso, in fondo alla valle di Gonnesa, per sanare d'acqua il monte intiero e permettere a spingere i lavori in profondità. Più di 15 anni fa lo stesso venne caldeggiato dall'ing. Marchese, mentre egli fu direttore della miniera. Fosse stata fatta dapprima quella indispensabile impresa, invece di collocare sul pozzo un edificio con macchina d'esaurimento colossale! Solo nel 1880, quando il Governo cedette la proprietà della miniera di Monteponi alla Società, fu stabilito come condizione che quest'ultima avrebbe fatta la galleria di scolo Vittorio Emanuele, la quale, partendo dal pozzo Sella alla quota di m. 14 sul mare, avrà una lunghezza di m. 4900 e sboccherà nel rio Samassa a circa m. 2500 dalla spiaggia di Fontanamare ed a m. 9 sul livello del mare. Per mancanza di galleria di scolo la coltivazione della miniera rimase assai incagliata; rimossa questa difficoltà sarà molto semplificato il piano delle operazioni e resterà aperto un immenso campo nuovo per spingere la coltivazione nelle colonne per una profondità di 40 metri più basso, da cui si estrarrà una quantità enorme di minerale.

Prendendo per base la produzione media del minerale si ha il seguente risultato industriale:

	Piombo %	Argento gr. per quintale di minerale
Minerale di 1º qualità	81,92	<b>23,60</b>
» 2º qualità .	. 60,62	27,30
Tenore generale	69,71	<b>25,72</b>

Il minerale di piombo di Monteponi, avente ganga calcarea un poco ferruginosa, è molto fusibile e tra i più ricercati. Per le transazioni di compera si prende per base un tenore fisso, pagando la differenza in più od in meno. Questa base è, per la prima qualità, 80 °/°, di piombo e 20 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi di minerale; per la seconda qualità, 64 °/°, piombo e 20 grammi d'argento. Tutto il minerale povero della miniera, ascendente negli ultimi anni a 15,000 tonnellate e con tenore di 15 a 20 °/°, di piombo, soleva vendersi alla fonderia di Domusnovas, per esser fuso assieme alle scorie antiche, per cui fu destinata la fonderia stessa.

Nell'anno 1877 fu aperta la bellissima laveria meccanica pel trattamento della galena povera alla miniera stessa. È situata nella valle di Gonnesa a poche centinaia di metri dalle gallerie sotterranee. Una turbina tangenziale Zuppinger, fusa a Cagliari, della forza di 8 c. v. e con pressione verticale di 5 1/2 atmosfere, serve di forza motrice. Lo sfangatore riceve il minerale povero al 6 %, galena e carbonato; questo passa alla tramoggia, mediante scosse date di sotto, entra nel classificatore (trommel) dove viene lavato: i frammenti che oltrepassano millimetri 8 escono all'estremità del classificatore, il rimanente è condotto per mezzo di un piccolo canale di legno ai crivelli. Vi sono disposti 6 apparecchi a crivello e 3 crivelli del sistema dell'Harz. Nel primo crivello con tele di 3 millim. raccogliesi sulla prima sezione la galena ricca a 70 % di piombo; nella seconda sezione quella di 15 a 20 %: nella terza sezione separasi lo sterile. Il secondo crivello ha una tela di 1,5 millim., il terzo una tela di 0,75 millim. Le aperture degli altri crivelli seguono nella stessa proporzione. Per agevolare il passaggio del minerale si dispone sul fondo dei crivelli uno strato di galena arricchita. Al solito il minerale, arricchito nella 2º sezione di ciascun crivello è ripassato in un'altra operazione. Il fango, o slicco, passa sulla prima tavola rotonda e di li ad una seconda, dove si arricchisce fino al 50 — 55 %. In 24 ore si possono trattare 60 tonnellate di minerale. L'impianto di questa laveria, fatto con molto giudizio, rislette il massimo credito all'egregio ing. Ferraris, direttore della miniera.

Proprio in cima al monte, nella parte della concessione di Monteponi distinta col nome di Congiaus, rinvennesi nel 1869 un giacimento superficiale di calamina, il quale è coltivato a cielo scoperto ed è ora quasi vuotato. Se da un lato il geologo vi troverà ora maggior interesse, potendo studiarne bene la forma, bisogna dall'altra parte riconoscere la prossima fine delle operazioni minerarie, per essersi quasi esaurito il minerale. Per ovviare il pericolo di franamento si dovette dare una certa pendenza alle pareti interne, le quali presentansi con vari gradini, in guisa che la coltivazione somiglia ad un'immensa piramide rovesciata. Tale giacimento forma delle lenti ed ammassi in una zona di circa 100 m. di lunghezza; la massa più grande ha la cospicua potenza di m. 40. È assolutamente indipendente dalle colonne di galena, infatti trovasi distante m. 180 dalla loro estremità N. e m. 50 a levante delle medesime.

La calamina ricca, più abbondante presso la superficie che in profondità, contiene

43 °/o di zinco, la povera fino a 20 °/o; in media 35 °/o allo stato greggio, corrispondente a 46 °/o nel minerale calcinato, pronto per l'esportazione. Consiste in silicati e carbonati di zinco, principalmente però in questi ultimi. Nell'esercizio 1874-75 la produzione totale fu di 5710 tonnellate, con tenore medio di 50 °/o di zinco: nel 1875-76 la produzione totale fu di tonnellate 4960 di calamina, al costo di L. 20 per ogni tonnellata. Il minerale greggio passa ai forni di calcinazione, eretti presso la miniera e riscaldati con gas di litantrace. Si carica il combustibile nel generatore a gas dalla parte superiore; lateralmente vi sono due buchi d'aria: il carbon fossile riducesi allo stato di coke, il quale viene estratto dalla parte inferiore dell'apparecchio. Ogni forno serve a calcinare giornalmente tonnellate 12 di minerale, con perdita di circa 35 °/o del peso.

Durante l'esercizio 1874-75 furono impiegati nella sola concessione di Monteponi (compreso Congiaus), circa 850 minatori ed altri 850, tra operai di ogni categoria, furono occupati all'esterno della miniera.

Sono pure di proprietà della Società di Monteponi le concessioni di San Giorgio e di Campu Pisanu, nonchè il permesso di Tannas. La produzione complessiva di queste miniere nel 1875-76 era: galena tonnellate 8500, calamina tonnellate 6420.

Ecco l'elenco delle specie minerali riscontrate nella miniera di Monteponi:

Galena lamellare, contenente piombo 80 %; argento 25 — 27 grammi per quintale di minerale.

Idem a grana fina.

Idem compatta.

Idem a superficie rosicchiata dalle acque calcaree e perfettamente liscia, sovente con fori profondi, e nella cui vicinanza produconsi epigenicamente del minio e dell'Anglesite.

Cerussite litoide, certe volte come minerale economico.

Idem cristallizzata, x!, nella parte del giacimento a contatto diretto col calcare.

L'analisi completa della galena di 2º qualità di Monteponi, eseguita a Stollberg, nella Prussia renana (Germania), diede: — piombo 63,30 º/•; zinco 4,89; rame 0,04; ferro 3,11; antimonio, tracce; calcio 1,26; acido solforoso 2,96; acido solforico 3,19; acido carbonico 14,35; zolfo 6,28; perdita 0,68. Tenore in argento grammi 27 per quintale di minerale.

Anglesite terrosa, quale minerale di gabinetto.

Idem cristallizzata, x!, nella parte del giacimento situata a contatto diretto col calcare.

Zolfo nativo, in cristallini minuti dotati di grande lucentezza, associata ad Anglesite, su galena. È raro ed in mere tracce: deriva dalla decomposizione della galena.

Minio, come incrostazione terrosa amorfa, su galena, in certi luoghi dove questa è stata parzialmente sciolta dalle acque acidulate e presenta le superficie liscie di cui si è parlato poc'anzi. In rari casi forma delle piccole masse compatte di più centimetri di diametro, ed aventi tutta l'apparenza dell'ocra rossa.

Pirite; esiste in quantità assai scarsa, associata alla galena, notevole vantaggio nella fusione del minerale.

Calcopirite, che trovasi in tracce nel giacimento di galena.

Quarzo amorfo, nelle colonne, come ganga della galena — piuttosto scarso.

Diaspro sanguigno, in forma di piccole lenti tra gli strati di calcare — scarso.

Perossido di manganese, traccie allo stato di non abbondanti dendriti negli schisti.

Baritina cristallina, in poca quantità.

Idem, alle volte rivestita di limonite ocracea, dalla quale riceve una colorazione bruna.

Idem tabulare bianca e giallognola, in cristallini aggruppati - scarsa.

Idem cristallizzata a! -- scarsa.

Calcite bianco-lattea, come ganga di alcune delle colonne di galena e nei vuoti nel calcare.

Idem bianco-nivea in scalenoedri aggruppati, rivestendo l'aspetto di aragonite mammillonare alquanto stalattitica!

Idem, in cristalli romboedrici molto schiacciati, aggruppati e geminati!

Idem, in cristalli scalenoedrici aggruppati alquanto raggianti.

Idem, in cristalli scalenoedrici traente sul color del miele.

Idem, varietà Stalattiti di bellissime proporzioni! segnatamente in un luogo ove esiste una grotta sotterranea, ora murata per meglio sottrarla ai guasti dei curiosi.

Aragonite candidissima coralloide!

Dolomite spatica bianco-latteo, con lucentezza madreperlacea e frattura romboedrica.

Fosgenite in bei cristalli! però rarissima.

Zinco. — Calamina bruno giallognolo (carbonato di zinco); ivi.

La maggior parte del minerale è allo stato di carbonato: eccone l'aualisi, eseguita da Cauda:

Minerale ricco, contenente zinco 40,20 •/•	Minerale povero, contenente zinco 21,08 %
Carbonato di zinco 77,32	41,99
Idrosilicato di zinco 2,02	3,56
Carbonato di piombo 0,85	4,67
Solfuro di piombo, argentifero 1,20	7,46
Ossido di ferro 6,18	8,94
Ganga di calcare dolomitico . 7,05	13,59
Argilla 4,23	16,58
Acqua a 120° 1,02	2,10
Perdita 0,97	1,11

Smithsonite massiccia bruna; ivi.

Idem cellulare bruna; ivi.

Idem stalattitica bruna in aggruppamenti di cristalli; ivi.

Idem stalattitica botriodale, bruno-giallognola, la cui superficie è cosparsa di cristallini, talvolta rivestita di calcite di formazione recente!, ivi.

Idem mammillonare, la cui superficie è rivestita di cristallini minutissimi; ivi.

Zincite bianca; ivi, alla superficie del giacimento — rara.

Limonite alquanto ocracea, quale ganga del giacimento di galena; ivi.

ZINCO. — Oltre alla località precedente, più lontano, dal lato opposto del monte, evvi la Miniera di Calamina di Congiaus-Lai, distante 7 chilometri da Iglesias. È questa una concessione di 151 ettari, accordata nel 1876 alla Société civile des mines d'Iglesias, sedente in Parigi, in associazione colla Société anonyme de la Vieille Montagne. Produce del carbonato e silicato di zinco, ai quali è associata un po' di galena. Il minerale è trasportato sino ad Iglesias, ove è caricato sulla ferrovia e prende la via di Cagliari, dove è imbarcato.

Calamina (carbonato di zinco); ivi.

Smithsonite: ivi.

Рюмво. Galena argentifera ricca, giacchè contiene sino a 120 grammi d'argento per quintale, però è in poca quantità; ivi.

ZINCO. — Calamina. Confinante colla miniera di Monteponi verso levante e di proprietà della medesima Società segue il permesso di Tannus.

Piombo. — Galena argentifera; nella valle di Gonnesa, confinante al N. colla miniera di Monteponi, nel permesso di ricerca di Cuccuru Mannu.

Idem; in ricerca nella località detta Corongiu Mari, situata, al pari delle seguenti tre, a levante di Monteponi.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena, nella località denominata Su Pitzienti.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena; nel luogo detto Su Bassu.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Piombo. — Galena a faccette grandi, in un giacimento irregolare nel calcare siluriano, nella località detta Buon Cammino, non lungi dalla chiesa di quel nome, la quale sta in cima alla collina sovrastante la città, distante dalla medesima un chilometro.

ZINCO. — Calamina; ivi.

La Miniera di Monte Agruxau, concessione di 171 ettari in data del 1876, è situata sul versante N. della valle, nel lembo N. del calcare. Confina a levante con Monteponi: è distante 3 chilometri con strada da Iglesias e circa un chilometro dalla ferrovia sociale Monteponi-Portoscuso. Appartiene all'associazione in partecipazione tra la Società civile delle Miniere d'Iglesias e la Societé anonyme de la Vieille Montagne.

ZINCO. — Calamina ferruginosa rosso-giallastro (carbonato), che forma degli ammassi fra gli strati di calcare; ivi.

Idem compatta bruna; ivi.

Idem concrezionata gialla; ivi.

Idem. — Notevole è pure una specie di calcare impuro, perfettamente compatto, che rinviensi nel giacimento ed appena da distinguersi all'aspetto da un calcare qualunque, benchè impregnato da 10 sino a 40 °/o di zinco; ivi.

Smithsonite in poca quantità se mai; ivi.

Piombo. — Galena. Questa vi si trova pure, però in quantità secondaria. Contiene piombo 75,6 %; argento gr. 120 per quintale di minerale; ivi.

Baritina, entro il calcare, come ganga del minerale; ivi.

Da diversi anni si lavora nelle scariche di coltivazioni antiche, nelle quali si rinvennero vari teschi umani di epoca ignota.

ZINCO. — Calamina; rinviensi al N. della miniera di Monte Agruxau, nella Miniera di zinco di Genna Rutta, concessa nell'anno 1873 e della superficie di 211 ettari.

Piombo. — Galena; ivi.

Idem. — Confinante con Monte Agruxau ed a ponente della mi-

niera di Nebida è la ricerca di Monte Scorra. Questa è distante chilometri 15 con strada carrozzabile da Iglesias per la via di Fontanamare e 5 chilometri da quest'ultimo luogo. È di proprietà della Società della Miniere di Malfidano. Vi si sta esplorando un giacimento di galena entro calcare.

ZINCO. — Smithsonite, però in troppo poca quantità per esser coltivata; ivi.

La Miniera di Piombo e Calamina di Nebida, concessione di 342 ettari, accordata nell'anno 1865, è posta nel Salto Gessa, ex feudo del conte Asquer, al fianco del monte prospiciente il mare. Confina colla miniera di Masua ed è discosta 14 chilometri con strada carrozzabile da Iglesias, passando per la fonderia di Fontanamare, dalla quale è distante 4 chilometri.

Vi si coltiva un grosso filone N. N. O., S. S. E., incassato al contatto fra gli schisti ed il calcare ed avente una ganga di calcare, dolomite ed argilla schistosa. Oltre al filone suddetto esistono altre giaciture di minerale nei limiti della concessione stessa.

Piombo. — Galena argentifera a grana fina, con ganga di argilla ed ocra, associata presso l'affioramento a cerussite e calamina; ivi. Diede all'analisi piombo 58 %; argento 0,016 %.

Cerussite; ivi, come sopra.

ZINCO. — Calamina (carbonato di zinco), abbondante e sovente piombifera; ivi.

Smithsonite; ivi, associata alla specie precedente.

Blenda; ivi, in traccie.

Il minerale di piombo di 2º qualità è fuso nella fonderia di Fontanamare, che appartiene parimente alla Società stessa. Una difficoltà non indifferente presentasi nel fondere il carbonato di piombo di questa miniera, per esser tanto mescolato a calamina.

La Miniera di Piombo e Calamina di Masua, concessione di 398 ettari, accordata nell'anno 1863 alla Società anonima delle Miniere di Montesanto, in Genova, è situata nel Salto Gessa; confina al S. colla miniera di Nebida ed è rilegata con Iglesias per mezzo della strada carrozzabile costeggiando il mare sino alla fonderia di Fontanamare.

ZINCO. — Calamina stalattitica bruno-giallognola (carbonato di zinco); ivi.

Qui un filone di galena N. S resta a contatto degli schisti calcarei (1) e del calcare. Internandosi poi nella massa di quest'ultima roccia m. 12 evvi un altro filone di

<sup>(1)</sup> Gli schisti siluriani di Masua contengono avanzi di un'alga del genere Hyrlania.

galena; più avanti un altro filone N. S., racchiudente molta cerussite e calamina, con matrice di argilla calcarea ed ocra. Le colonne di calamina dirigonsi dal N. al S. in senso pressochè verticale tra il calcare siluriano quasi compatto color bigio cenerognolo. In profondità vi si associa nelle colonne miste una piccola proporzione di galena, ma più particolarmente la cerussite.

In un punto al fianco del monte, sulla destra del rio Matoppa, questi filoni, rilegati tra loro in senso E. O., costituiscono un singolare complesso, a forma di rete rettangolare, lunga m. 35, larga m. 30,-e riconosciuta per una profondità di m. 200. Avvicinandosi per la galleria inferiore all'enorme frana o vuoto prodotto dalla coltivazione, si resta sorpreso nel contemplare le evidenze dell'accumulamento di minerale che presentavasi qui in un sol punto. Del resto non si trovò ancor il seguito di alcuni dei filoni di cui esso è costituito. Dallo stesso lato del rio Matoppa, che scende da una gola nel calcare e divide la miniera di Masua da quella di Acquaresi, evvi un filone quarzoso, incrociante i primi nella direzione E. O. Sulla sinistra del detto rio poi sono attualmente in ricerche due altri filoni, dei quali uno fu coltivato dagli antichi. Il filone strato Podestà, il più importante da questo lato del rio, ha m. 40 di potenza: corre dal N. al S. I; contiene galena con molto cerussite e calamina, associate a quarzo ed argilla.

Una piccola laveria, con crivelli sardi e cassoni, fu stabilita presso la miniera pel trattamento della galena e della calamina. Non offre alcuna cosa che merita esser rilevata. L'acqua scarseggia in questo punto. Si arricchisce la galena di prima qualità sino a 60 o 65 % di piombo e 5 o 6 % di zinco; quella di seconda qualità sino a 35 %: questo è fuso sul luogo, quello invece è spedito alla fonderia di Cogoleto (Genova). Il prezzo di trasporto dal cantiere al mare è di L. 2 la tonnellata; altre L. 7 dalla spiaggia sino a bordo a Carloforte.

La fonderia di piombo, eretta presso la miniera dall'ing. Bonacossa, serve alla fusione della galena povera e a quella delle altre appartenenti alla medesima Società. Vi si trovano 6 forni a vento, di cui 2 sono generalmente in attività durante la campagna, che dura da 3 a 6 mesi all'anno, secondo il bisogno. Vi si sonde per ciascun forno circa 9 a 10 tonnellate di minerale di 2º qualità, consistente in galena mescolata a carbonato di piombo e calamina, ed avente un tenore medio di 30 a 35 % di piombo e 10 % di zinco: la ganga è argilla, calcare dolomitico ed ocra; se ne ricava un prodotto giornaliero di 60 pani di piombo d'opera di circa 60 chilogrammi l'uno, il cui tenore in argento è di 110 grammi per ogni 100 chilogrammi. Il carbonato di piombo di Masua è di difficile trattamento metallurgico, a cagione della sua intima associazione alla calamina. Nelle camere di condensazione depositasi un miscuglio di 25 % di zinco da 25 a 30 º/o di piombo. Circa 2000 chilogrammi di zinco si volatilizzano e si disperdono nell'atmosfera. Due forni a riverbero sono destinati ad agglomerare i polverini dei crivelli ed il fumo molto zincifero dei camini di condensazione: il prodotto ottenuto da questo trattamento contiene 28 % di piombo e passa di nuovo al forno a vento. Come combustibile impiegasi nelle diverse operazioni il coke inglese. Il ventilatore è a forza centrifuga ed è mossa da una macchina a vapore della forza di 8 c. v. Per arricchire la calamina vi ha un forno di calcinazione, alimentato giornalmente da 12 a 15 tonnellate di minerale.

JERVIS. - 6.

Durante la campagna 1874-75 la produzione di minerale di zinco fu di tonnellate 960; minerale di piombo tonnellate 3540; vi lavoravano tra minatori ed operai all'esterno e nella fonderia 400 persone.

Esiste presso la miniera un piccolo spedale; vi ha pure una cassa di mutuo soccorso.

Calamina di struttura alquanto cellulare, consistente in placche di forma irregolare; ivi.

Idem biancastra, volgente al cenerognolo; ivi.

Idem bigia, a struttura compatta con cellule minute; ivi.

Idem persighino e bianco in minute mammelle; ivi.

Smithsonite massiccia; ivi.

Idem, in cristalli minuti; ivi.

Idem giallo-limone in cristallini; ivi.

Idem giallo-limone a struttura mammillonare con cavità! ivi.

Idem giallo tirante leggermente sul verde; ivi.

Piombo. — Galena argentifera a grana d'acciaio, associata a calamina e cerussite, con ganga di argilla, ocra e quarzo bianco opaco, nei due filoni strati N. S. I verticali nel calcare; ivi.

Idem, da un filone di spaccatura nel calcare, con ganga di quarzo, spato calcare ed argilla; ivi.

Cerussite massiccia, alle volte nerastra, giallo-brunastra o giallognola, associata alla galena; ivi. È più abbondante in profondità; talvolta costituisce da sè delle lenti.

Idem, in bei cristalli limpidissimi con galena; ivi.

Calcite in forma di cristalli spatici bianco-opaco ed alquanto tinti in rosso, associata a galena, come ganga del filone di spaccatura; ivi.

Piombo. — Galena, nella località detta Corru Cerbu, permesso di ricerca situato a ponente di Masua.

La Miniera di Piombo e calamina di Canal Grande, è concessione di 393 ettari, accordata nel 1869; spetta alla Société civile des Mines d'Ingurtosu et Genna Mari, sedente in Parigi. È distante 15 chilometri al N. O. d'Iglesias e confina al S. con Masua. Si estende pure per una piccola parte su quel di Fluminimaggiore.

Vi si coltiva un filone N. S., al contatto del calcare cogli schisti e contenente del carbonato di piombo polverulento bianco, associato ad ocra ferruginosa; la galena, invece, vi è in proporzione piccola. La cerussite di Canal Grande è quasi libera di calamina, vantaggio notevole nella fusione. Altri filoni producono galena assai argentifera e si distinguono dal primo per la loro ganga quarzosa.

ZINCO. — Calamina (carbonato di zinco); abbondante; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; ivi, nello stesso giacimento della calamina.

Cerussite; ivi.

Anglesite; ivi.

Рюмво. — Galena, a ponente della miniera suddetta, nella località detta Sa Sussuja.

ZINCO — Calamina; ivi.

ZINCO. — La MINIERA DI ZINCO DI PUBUXEDDU, concessione di 351 ettari, in data dell'anno 1874, è situata al N. E. di Masua e confina con essa. È di proprietà della Società inglese Italian and Spanish Mining Company. Da essa e da Enna Murta insieme si estrassero nell'esercizio 1874-75, 30 tonnellate di piombo e 1290 di calamina.

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco), quale ammassi fra gli strati di calcare, con ganga argillosa, limonite e calcare; ivi.

Piombo. — Galena; ivi associata alla calamina.

ZINCO. — Calamina; tra le miniere di Canal Grande e di Pubuxeddu, nel sito denominato Ghirisonis.

Piombo. — Galena; ivi.

ZINCO. — Calamina; in situazione elevata a levante della miniera di Nebida, nel permesso di ricerca detto Schina is Gravellus.

Piombo. — Galena; ivi.

ZINCO. — Calamina; nella ricerca fatta recentemente nella località denominata Cea Enna.

Piombo. — Galena; ivi.

Zinco. - Calamina; nel permesso di Genna Mustazzu.

Piombo. — Galena; ivi.

Poi segue la Miniera di Piombo e Calamina di Monte Cani, da non confondersi con altra miniera dello stesso nome nell'attiguo territorio di Gonnesa. È situata a levante della miniera di Masua. Appartiene all'associazione in partecipazione tra la Societé civile des Mines d'Iglesias e la Société anonyme de la Vieille Montagne, in Liegi.

La giacitura del minerale è irregolare nel piano degli strati del calcare, con calamina, consistente per lo più in carbonato di zinco con alquanto silicato e con riempimento argilloso. Il primo giacimento è oramai già esaurito.

ZINCO. — Calamina bigia (carbonato di zinco); ivi.

Smithsonite amorfa bruna e giallo-bruna; ivi.

Idem, in cristallini rivestendo la varietà massiccia; ivi.

Piombo — Galena, ivi.

ZINCO. - Calamina. - Nella MINIERA DI FERRO E ZINCO DI ENNA

MURTA, concessione accordata nel 1857, con superficie di 395 ettari. È posta al N. della miniera di Pubuxeddu ed appartiene alla Società inglese Italian and Spanish Mining Company.

Ferro. — Oligisto. — Questo minerale vi costituisce dei banchi lenticolari, interstratificati al contatto tra gli schisti ed il calcare. Vero è che il giacimento sarebbe ragguardevole, manca però il combustibile necessario per la sua riduzione sul luogo e volendolo esportare sembrerebbe esser troppo costoso il trasporto al littorale, indi a Carloforte, per lo meno nelle attuali condizioni economiche della Sardegna, per cui non è coltivato.

ZINCO. — LA MINIERA DI CALAMINA DI ACQUARESI, concessione limitrofa con Pubuxeddu, è di proprietà della Società inglese a responsabilità limitata Italian and Spanish Mining Company. È situata nel Salto Gessa ed è distante 7 chilometri con strada dalla Cala Domestica, dove s'imbarca il minerale per Carloforte. Vi si coltiva un filone di contatto con direzione N. S. I, contenente calamina con alquanta cerussite.

Culamina bianca (carbonato di zinco), somigliante alla creta.

Idem mammillonare cenerognola; ivi.

Idem a struttura parallela ondulata, color bruno-giallo e bigio; ivi.

Smithsonite, in cristallini color cenerognolo; ivi.

Idem, rivestendo grossi cristalli scalenoedrici di calcite, quasi vuoti nell'interno; ivi.

Piombo. – Cerussite, molto mescolata alla calamina, per cui è di difficile trattamento metallurgico; ivi.

Limonite nerastra compatta, amorfa e cellulare; ivi.

Calcite bianco-latteo di abito spatico, con frattura romboidale; ivi.

Idem, in grossi scalenoedri, alle volte rivestiti da Smithsonite; ivi.

Ferro. - Oligisto; che costituisce dei filoni N. S. negli schisti.

ZINCO. — Calamina; nella località denominata Pala is Crabilis, punto situato all'E. della miniera di Acquaresi, nelle vicinanze della laveria di Grugua; ricerche recenti per zinco.

Рюмво. — Galena; ivi, associata alla galena.

Idem; nel luogo detto Bega sa Funtana, di proprietà della Società anonima delle Miniere di Malfidano, situata al S. della miniera di quel nome ed al N. di quella di Acquaresi. Vi si fanno attualmente delle ricerche su un filone di galena con calamina in mezzo al calcare.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Idem; nel sito denominato Topi Vacca, vicinissimo a quello di Bega sa Funtana verso O. e come esso appartiene alla Società anonima delle Miniere di Malfidano. Le ricerche per calamina rimasero finora senza risultato economico.

Piombo. — Galena; ivi, associata alla calamina.

ZINCO. — Calamina; nella ricerca di Mazzuccu Prantau, poco lungi dalla precedente.

Piombo. - Galena; ivi.

Zinco. — La Miniera di zinco di Planu Sartu, concessione dell'anno 1870, abbraccia una superficie di 333 ettari e spetta alla Società anonima di Malfidano. Confina colla miniera di Malfidano in quel di Fluminimaggiore (V. pag. 91). Essa è situata al mare a 23 chilometri da Iglesias, quasi intieramente senza strada e 2 chilometri in discesa da Bugerru, dove il minerale è calcinato e poi caricato sulle barche, per esser trasportato a Carloforte.

Vi si coltivano dei filoni di calamina assai importanti in mezzo al calcare, concordanti colla stratificazione e divisi in due gruppi. Sono tre i filoni principali, aventi inclinazione media di 60° a 70°, con strati intermediari di calamina. La lunghezza riconosciuta del primo filone è di 300 m., la profondità raggiunta è m. 102: la sua potenza varia tra m. 4 e m. 6, con una media di m. 4,50. La potenza del secondo filone varia tra m. 1,30 e m. 3, con una media di m. 1,70. Mediante una galleria trasversale si riconobbe l'esistenza di un terzo filone; 10 metri più verso levante havvene un quarto. Finalmente si constatò l'esistenza di un filone di m. 2 che non fu esplorato finora.

Si praticarono sel gallerie principali a livelli diversi, di cui una, per le discariche, principia al mare e corre verso E. fino al riscontro del filone principale, il quale è discosto dal mare un centinaio di metri ed è parallelo al niedesimo: la sua direzione è N. 22° E. con inclinazione verso O. N. O. 

, vale a dire il contrario di quella del filone di Malfidano, per cui sembrerebbe esserci un asse anticlinale in mezzo. Il calcare incassante è bianco lattiginoso alquanto spatico e dolomitico, un poco decomposto al contatto del filone. Abbonda in alcuni punti lo spato calcare, per contro la galena esiste in poca quantità con cerussite. Si capirà come, in tale prossimità al mare ed al disopra del suo livello, non vi ha punto acqua nel cantieri. L'estrazione del minerale si opera per mezzo di gradini rovesci. Attualmente il pozzo, con una quota di m. 120, raggiunge ad una profondità di m. 102: l'estrazione ha luogo per mezzo di una locomobile della forza di 12 c. v., costrutta a Brest. Un dipresso 250 operai sono occupati nei lavori. La produzione nel 1875-76 raggiunse 7400 tonnellate di calamina pura ed una piccola proporzione di calamina piombifera e galena.

Calamina concrezionata bianca e bruna (carbonato di zinco); ivi. Smithsonite; ivi.

Blenda; ivi, in molta quantità, particolarmente in profondità.

Рюмво. — Galena argentifera, in piccola quantità nel giacimento di calamina e blenda; ivi.

Perossido di manganese terroso; ivi, accidentalmente, in traccie, al riposo del filone.

Oligisto; ivi, dalla parte meridionale della miniera.

ZINCO. — La MINIERA DI ZINCO DI CANAL BINGIAS, posta a ponente di quella di Baueddu, fu concessa nel 1877 alla Société anonyme du Midi, ed appartiene ora alla Société générale des Zincs français. Ha un'estensione di 387 ettari ed è distante 17 chilometri da Iglesias verso Fluminimaggiore.

Questo giacimento consiste in cinque colonne di silicato di zinco di natura assai costante, incassate nel calcare siluriano ed aventi un tenore industriale di 42 a 43 % di zinco. Vi si connettono delle ramificazioni in mezzo al calcare, con carbonato di zinco friabile color bigio, più una piccola colonna in cima al monte, riempita di carbonato di zinco bianco compatto con terra. Dette colonne sono verticali e distano m. 600 dal contatto dello schisto: una di esse è coltivata sino alla profondità di m. 60. Se ne ottiene del silicato di zinco di buona qualità, di natura molto uniforme. Per contro è impossibile riconoscere l'inclinazione degli strati del calcare incassante, perchè corroso. Si opera l'estrazione del minerale per mezzo di maneggio a cavalli. Una ferrovia sociale a piccolo scartamento e della lunghezza di 6 chilometri pone la miniera in comunicazione con quella di Baueddu, dove viene lavato il minerale.

Nell'anno 1874-75 si estrasse dalla miniera di Canal Bingias tonnellate 912 di minerale di zinco allo stato di carbonato.

Smithsonite porosa bigia, traente sul bruno; ivi. Contiene zinco 40%. Calamina (carbonato di zinco); traccie, ivi, associata al silicato, peraltro industrialmente insignificante.

Ferro. — Limonite. — Alla distanza di 10 a 40 metri dal contatto cogli schisti un filone di limonite, orientata E. O. — passa per la miniera di Canal Bingias e segue le curve segnate nella valle dal contatto surriferito. Essa trovasi al S. delle colonne di minerale di Canal Bingias ed al N. del filone della vicina miniera di Baueddu. Non presenta tornaconto per la sua coltivazione.

ZINCO. Calamina (carbonato di zinco), a ponente di Canal Bingias nella località denominata Mortu Oi venne esplorato dalla Societt du Midi un giacimento di calamina incassato nel calcare siluriano alla distanza di m. 500 al N. del suo contatto cogli schisti; passò alla Societé générale des Zincs français.

Idem; a levante di Acquaresi, esplorazione fatta nella località detta Pala is Carrogas, dichiarata concessibile nel 1871.

Piombo. — Galena argentifera, associata alla calamina; ivi.

Zinco — Calamina; a levante della miniera di Pubuxeddu, nel luogo denominato Sa Narboni.

Piombo. — Galena argentifera, associata alla calamina; ivi.

ZINCO. Calamina; vicino alla località suddetta, nel permesso di Su Padenteddu.

Piombo. — Galena argentifera associata alla calamina; ivi.

ZINCO. — Confinante colla miniera di Malfidano ed al S. di quella di Planu Dentis trovasi la Miniera di Piombo e Zinco di Pira Roma, concessione di ettari 283, accordata nel 1877 alla Société du Midi. Appartiene ora alla Société générale des Zincs français. Fa parte del Salto Gessa.

La miniera contiene due giacimenti; l'uno nel sito detto S'Edda Cherchi, nel calcare stesso a circa 200 metri dal suo contatto cogli schisti ed al S. ed O. di questi ultimi; l'altro nella località denominata Cuccuru Foris, al contatto orientale della linea degli schisti, nei quali penetrano nel calcare in forma di lingua strettissima.

Calamina (carbonato); ivi.

Piombo. — Galena associata in poca quantità alla calamina; ivi.

Cerussite, come sopra, pure in poca quantità; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; nella ricerca recente di Seguris, situata tra le miniere di Malfidano ed Acquaresi.

ZINCO. — Calamina, assieme alla galena; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; nella località di Seddaxius, in cui si fecero delle ricerche da pochi anni.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena; a ponente della miniera di Pala is Luas e Coremò, nel permesso di Utturu Niada, sempre nel Salto Gessa.

Zinco. — Calamina. Al S. della miniera di Pala is Luas e Coremò, nel permesso di Mortu Nou.

Piombo. — Galena; ivi associata alla calamina.

Idem argentifera; nella MINIERA DI PIOMBO E ZINCO DI PALA IS LUAS E COREMÒ, concessione di 301 ettari accordata nel 1872 ed ora di proprietà della Société anonyme de la Vieille Montagne. Essa è situata dalla sinistra del torrente, a ponente di Sa Duchessa (V. pag. 21) e di Campo Spino (V. pag. 96) ed al N. O. di Marganai. Dista 7 chilometri da Iglesias.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Рюмво. — Galena. Nella località detta Bega Scalas, distante circa 10 chilometri da Iglesias, dove la Società di Marganai fece delle esplorazioni in un filone di spaccatura con ganga di quarzo.

Idem. — Non lungi dalla miniera di Marganai dalla parte di Iglesias, nel permesso di Monte Intru.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; in un punto più in giù nella stessa valle, detto S'Ega sa Folla, distante 9 chilometri da Iglesias verso levante, e dove la Società inglese Marganai Mining and Forest Company praticò delle ricerche. È brevidistante al Sud della miniera di Marganai in quel di Domusnovas.

Idem. — Nel permesso di Costa sa Mitza, distante 5 chilometri al S. di Reigraxius e 4 prima di giungere a Domusnovas.

ZINCO. — Calamina; nel permesso di Palmavesi, località situata, al pari della precedente, al S. di Reigraxius.

Piombo. — Galena; ivi, in piccola quantità associata alla galena.

Idem; sulla destra della Valle Canonica, distante circe 4 chilometri da Iglesias verso N. O., nel permesso di Domus Marras.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena; poco lungi dalla località precedente, nel permesso di Cuccuru Candiassu.

ZINCO. — Calamina; associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena; sempre sulla destra di Valle Canonica, a chilometri 3 dalla città verso N. nel permesso di S'Acqua Frida.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Рюмво. — Galena, a chilometri 2 da Iglesias, nel Salto Gessa, nel permesso di Matta sa Guardia.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena, nel permesso di Campera, situata appena un chilometro al N. della città verso Malacalzetta.

Idem; a levante della località precedente, nel permesso di sa Perdera.

Idem; a 2 chilometri da Iglesias verso N. E. sulla destra della valle Canonica, nel permesso di Gennarta.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Idem; nella regione Saramau, in un punto a levante della miniera di Campo Pisano, ed un chilometro al S. E. d'Iglesias verso Maragnai.

Рюмво. — Galena; ivi, associata a calamina.

Limonite, ivi, quale ganga del silone.

Piombo. — Galena. — Nella stessa regione di Saramau, a circa 4 chilometri da Iglesias verso Marganai, vi ha un altro permesso del medesimo nome.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena. — Verso il torrente Carraras, a chilometri 6 da Iglesias, procedente verso Marganai, nella località detta Figu Perda, ricerche fatte dalla Société anonyme des usines de zinc du Midi; ora appartenente alla Société générale des Zincs français.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

## Eccone la composizione centesimale:

								minerale crudo	perdita •/• alla calcinazione
Calami	na compatta	ferruginosa	•	•		•	•	25,44	24,20
	,	ferruginosa	•	•		•	•	28,15	24,20
•	•	rosso porpora	fei	ru	giı	10	sa	28 63	<b>23</b> , <b>2</b> 0
•	concrezion	ata bigia, tr <mark>a</mark> ent	e s	ul	bri	บท	0:		
		piombifera							27,50

Рюмво. — Galena; nella località denominata di Monte Santo, a 3 chilometri da Iglesias verso levante.

ZINCO. — Calamina; ivi, assieme alla galena.

Piombo — Galena, ricerche vicino alla località precedente, nel sito detto Sedda is Momentis.

Zinco. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Piomeo. — Galena, a 5 chilometri da Iglesias, dalla parte di Domusnovas, in vicinanza della regione Su Pardus, nel luogo detto Monte Figu.

ZINCO. — Calamina; ivi, assieme alla galena.

Piombo. — Galena; nel permesso di Monti Peppi Angius, a 6 chilometri dalla città con strada carrozzabile verso Villamassargia.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Lignite. — Nel lembo orientale del bacino lignitifero di Gonnesa, attiguo alla miniera di Bacu Abis (V. pag. 54) si son fatte delle ricerche in questi ultimi anni nel luogo detto Cortoghiana, distante 3 chilometri dal villaggio di Gonnesa.

Idem - Sulla destra del Flumen Tepido poi vennero fatte altre esplorazioni nella località detta Barbusi, situata a chilometri 15 al S. S. O. d'Iglesias ed 8 al S. E di Gonnesa. Il permesso estendesi pure su quel di Serbariu (V. pag. 47).

Idem. — Chilometri 2 dalla località precedente verso Iglesias e proprio in prossimità al Flumen Tepido, nel luogo detto Piolanas.

Idem. Fu pure riconosciuta nelle località dette Terra Segada, Acqua Callentis, Cappuccini, ecc.

In tutte queste località la lignite in disamina fu oggetto di ricerche.

Appartiene al bacino di lignite eocenica di Gonnesa.

Pюмво. — Galena; poco lungi dalla località di Piolanas, summentovata, nel luogo detto Sa Pala Massidda.

ZINCO - Calamina; associata alla galena; ivi.

Ferro. – Oligisto, in forma di filoni strati intercalati negli schisti e nel calcare, nella Miniera di ferro di Funtana Perda, concessione di 244 ettari, accordata nell'anno 1872. Questa miniera è posta in sito elevato a levante di quella di San Giorgio ed è distante da Iglesias 4 chilometri verso mezzogiorno.

PIOMBO. — Galena argentifera. — Nella Miniera di Piombo di Monte Oi e Seddas de Ghilleri, dell'estensione di 396 ettari, concessa nell'anno 1873. Detta miniera resta al S. di quella di Fontana Perda e di San giorgio.

Calamina; ivi, in poca quantità, però non tale da esser coltivabile. Piombo — La Miniera di Piombo di Monte Onixeddu, concessione dell'anno 1877, appartiene alla Società inglese Italian and Spanish Mining Company. È distante 8 chilometri da Iglesias verso S. O. e soli 3 all'E. di Gonnesa, ed è interposta tra le miniere di San Giovanni e di Monte Oi.

Vi si presenta un giacimento irregolare di galena in mezzo al calcare, quasi al contatto degli schisti, con qualche po' di carbonato e silicato di zinco, che non formane attualmente oggetto di coltivazione.

Galena; di cui un saggio diede 35,7 % di piombo e 0,026 di argento %; ivi.

ZINCO. — Calamina (carbonato di zinco); ivi, come sopra.

Smithsonite; ivi, come sopra.

Calcite, alle volte in forma di cavolfiore; ivi.

Idem, varietà Stalattiti coralloidi; ivi.

Una strada carreggiabile collega la miniera con Gonnesa. Il minerale ricco è preparato sul luogo, il minerale povero, invece, è spedito all'opificio di preparazione meccanica di Morimenta. Indi è imbarcato alla spiaggia di Fontanamare per Carloforte.

Inoltre si fecero delle ricerche per minerale di piombo e zinco in molti altri punti del territorio d'Iglesias, tra i quali sono i seguenti:

Piombo. — Galena. Procedente sempre verso levante, a circa 13 chilometri al S. da Iglesias, rinviensi pure la galena nel permesso di Monte Tasua, il quale estendesi nell'attiguo Comune di Serbarito, (V. pag. 48).

Zinco. — Calamina; ivi associata a galena.

Рюмво. — Galena argentifera; nella località detta Utturu Corongiu, a chilometri 11 da Iglesias verso Narcao, senza strada.

ZINCO. — Calamina; ivi.

· Pioмво. — Galena argentifera; a 2 chilometri a mezzogiorno di Utturu Corongiu, nel luogo detto Medau Becciu.

ZINCO - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; verso la cima del monte, a levante di Medau Becciu, nel luogo denominato San Michele Barettas.

ZINCO. — Calamina; ivi.

PIOMBO. — Galena. Sul versante dei monti che limitano al Sud la pianura di Villamassargia, alla distanza di 8 chilometri da quel villaggio e 13 al S. E. da Iglesias, nel luogo detto di Funtana Noa in Riu Anguiddas.

Idem argentifera; nel sito detto Is Ulmus, posto in prossimità alla strada carrozzabile da Iglesias a Sant'Antioco, a circa 13 chilometri al S. del villaggio di Gonnesa.

ZINCO. — Calamina; ivi.

2528. Fluminimaggiore, modesto villaggio, bagnato dal torrente omonimo, in luogo basso tra i monti, è divenuto centro di notevole attività mineraria. Diffatti, dopo Iglesias, dal quale è distante 34 chilometri, questo è uno dei Comuni più ricchi di miniere della Sardegna.

Nelle vicinanze del villaggio si scopersero molti anni sa delle accumulazioni estesissime di scorie di piombo, provenienti da operazioni metallurgiche antichissime, credute esser dei Romani. Disatti, a circa 2 chilometri dal Portuxeddu si rinvenne un pane di piombo del peso di 35 chilogrammi, coll'impronta CÆSARIS AVG. La ricchezza in piombo delle scorie su notevolissima; esse non tardarono adunque di attirare l'attenzione degli industriali ed il signor Serpieri vi eresse una sonderia a pochi passi suori dell'abitato di Fluminimaggiore, per estrarne il piombo, ottenendone ben 5000 tonnellate. La sonderia su chiusa una diecina d'anni sa.

Dai vestigi romani trovati in questo Comune, e specialmente dagli avanzi del tempio etettovi da Antonino, si può arguire che le miniere di questi contorni dovettero esser state fiorenti in quei tempi.

La Miniera di Piombo e di zinco di Malfidano, della superficie di 390 ettari, fu concessa nel 1870 alla Société anonyme des Mines de Malfidano, costituitasi in Parigi, la quale Società è proprietaria della limitrofa miniera di Planu Sartu a ponente, come pure di l'arie ricerche nelle località S'Ega sa Fontana e Topi Vacca al Sud

e quella di Punta Perdosa al nord. Essa è situata al versante E. della valletta di Malfidano e forma il limite settentrionale dei giacimenti di calamina quali furono riconosciuti fin qui. È distante 25 chilometri con strada mulattiera da Iglesias e 15 all'O. di Fluminimaggiore, pure con strada mulattiera.

La concessione abbraccia la località denominata Malfidano e Monte Reggio; quella a m. 120 sul livello del mare, questa a m. 447, con lavori secondari; Planedo, Genna Arenas e Caitas.

Il filone di calamina di Malfidano è rinchiuso nel calcare a contatto degli schisti: corre N. 40° O. Con inclinazione al N. E. da 40° a 70° ed una media di 60°, la sua estensione è di circa m. 800. Ha quasi la stessa direzione ed inclinazione degli strati incassanti e dalla cima del monte sino al livello San Leonardo, situato ad 86° sul mare, è coltivato in parte a giorno per mezzo di lunghe trincee, sui due lati dela vallata, in parte da quattro gallerie. Nello stesso luogo sono intercalati nel calcare altri filoni simili su una lunghezza di una sessantina di metri, in alcuni di essi la galena i intimamente commista al calcare in forma di venuzze. Al punto anzidetto vi sono de gallerie; una a 58° sul mare, ed un'altra inferiore che serve attualmente per l'estrazione. In media i tre pozzi di Malfidano sono profondi circa 50 metri. L'esaurimento dell'acqua operasi per mezzo di una piccola pompa rotatoria a tre cilindri, costrutta a Parigi da Flaud, colla quale si cacciano fuori 20 m. c. d'acqua all'ora. L'estrazione del minerale si fa per mezzo di una macchina a vapore orizzontale di 25 cavalli vapore.

Una piccola ferrovia in pendenza, lunga 1400 m., conduce dal cantiere inferiore sino alla cala di Bugerru: la parte superiore della miniera, detta Planeddu, comunica colla ferrovia per mezzo di una corda aerea della lunghezza di 480 m. e con slivello di 100 m.: i vagoni sono automatici e trasportano 150 chilogrammi di minerale. Il prezzo medio di trasporto del minerale sino alla spiaggia di Bugerru è di L. 3, 50 la tonnellata.

l lavori di Monte Reggio, ben altrimenti piccoli ed all'elevazione di m. 350 sul mare, sono distanti 5,5 chilometri con strada apposita dalla cala di Bugerru. Il minerale consiste in carbonato di zinco bianchissimo assai ricco e, siccome il giacimento è superficiale a forma d'imbuto, fu coltivato in principio a cielo scoperto; ora però si lavora per mezzo di gallerie. Al giorno il giacimento era lungo m. 40 e largo m. 20. Da quest'ultimo luogo sono 3 chilometri con strada sino a Planeddu. Qui il minerale è della stessa apparenza di quello di Monte Reggio, colla differenza che consiste in silicato di zinco. La sua lunghezza e larghezza alla superficie era di circa m. 15 a m. 20. Altri 5 chilometri con strada, sempre costrutta dalla Società stessa, mettono al giacimento di calamina di Caitas, situato in cima al monte dal lato sinistro della valle

Per uso del cantiere di Genna Arenas fu collocata un'altra corda di trazione aerea, simile alla precedente, lunga m. 245 e con slivello di m. 150.

Nella miniera di Malfidano lavorano da 500 a 600 operai. Le giornate di lavoro ascesero nell'esercizio 1876-77 a 245,300. D'inverno si usa fare le ricerche, consacrando l'estate ai veri lavori di coltivazione, a cui consente meglio il clima.

Sei forni di torrefazione, ciascuno capace di circa 30 tonnellate di minerale, sono

eretti alla spiaggia presso l'abitato della miniera. Da Bugerru si trasporta il minerale a Carlosorte con barche a vela di 10 a 20 tonnellate ed alcune di 60 tonnellate, servendosi pure all'occorrenza di un rimorchiatore a vapore, appartenente alla Società medesima. È uno spettacolo graziosissimo d'estate assistere all'imbarco del minerale, fino a 1000 tonnellate in un giorno e di vedere il mare azzurro tempestato di vele bianche tutte dirette verso Carlosorte.

Questo importantissimo giacimento di calamina su scoperto circa 12 anni sa dall'ing. Eyquem e passò alla Società attuale, sondata con un capitale di L. 12,500,000 Le ricerche originali satte dalla Società la Fortuna erano abbandonate prima d'allora, appunto perchè alla galena associavasi un po' di calamina; non si dubitava punto di poter utilizzare quest'ultima, anzi, su questo il primo giacimento di calamina in Sardegna quale coltivabile.

Nel 1876, Malsidano produsse 34,500 tonnellate di calamina cruda; ossiano <sup>5</sup>/<sub>6</sub> della produzione totale della Società. Il minerale è distinto in calamina pura; calamina piombifera e galena. La calamina consiste in carbonato di zinco con silicato in minor quantità, generalmente mescolato in debole proporzione a carbonato.

La produzione di calamina della Società di Malfidano nell'esercizio 1875-76, ripartita in classi, fu come appresso:

## Tonnellate:

Calamina pura . . . . . . 40,250 Calamina piombifera e galena 1,650

41,900 di cui { Malfidano . 34,500 Planu Sartu 7,400

Terre calaminifere . . . . . 3,450

Totale di minerale crudo 45,350

## Torrefazione:

Minerale crudo trattato nei forni di torrefazione, del tenore medio di 41 °/o zinco. Prodotto in minerale torrefatto, del tenore medio di 55 °/o zinco.

Perdita alla torrefazione 30 º/o.

Tenore in piombo del minerale torrefatto 4,6 %.

Le seguenti analisi del signor Baudry, fatte per via umida, danno il tenore medio centesimale delle singole qualità, ossieno i tipi di minerale estratto da questa miniera:

		Minerale crudo									Perdita % alla torrefazione					
Tipo bianco	•	•	•			<b>52</b>	•					•	•	•	•	30,5
giallo	•	•	,	•		<b>50</b>	•	•	•	•	•		•	•	•	30,0
<ul><li>bigio</li></ul>	•	•	da	46	a	48	•		•	•	•		•	•	•	29,0
Altri tipi .	•	•	da	40	a	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	28,5

Il cadmio esiste sino al tenore di 2 º/o in alcuni minerali estratti dalla regione Planeddu, ma solo come campioni.

S'incontra assai difficoltà per la fusione del carbonato di piombo, perchè associato così intimamente alla calamina.

La blenda trovasi pura ed in mescolanza con altre sostanze. La varietà pura è tra le più ricche, sale alle volte sino a 64 % zinco: la blenda trovasi associata alla galera, alla cerussite ed al carbonato di zinco. Il tenore medio d'argento è di 145 grammi per tonnellata di minerale.

La galena contiene da 60 a 75 % di piombo povero in argento, essendo inferiore a 300 grammi per ogni tonnellata di minerale.

L'ing. Bourdiol, direttore della Miniera di Malfidano, pone una cura lodevolissima al benessere del personale, il quale ne sente certamente l'influenza benefica. Col creare nei minatori Sardi dei nuovi bisogni, li eleva e li educa. Il villaggio di Bugerru merita l'attenzione dell'economista: intorno ai ridenti fabbricati della Direzione, laddore dodici anni fa non vi era un'anima, vedesi ora un modesto villaggio di ben 2000 persone. Per comodo dei minatori trovansi negozi di commestibili, calzolai, sarti, ed medico è addetto alla miniera Vi ha la scuola; sorgerà fra breve la chiesa.

Molte casupole in pietra vennero costrutte: la Società fornisce gratuitamente la calce, le pietre, i laterizi occorrent. I minatori, tosto che vedono il comodo di tali abitazioni incoraggiati, chiedono simili sussidi; gli operai sardi sono stimolati a costruirsi delle case, in forza del regolamento rigoroso con cui vennero proibiti a fare delle capanne di frasche nell'abitato, quali si contentano troppo generalmente di fare, sono quindi rare le capanne che si vedono intorno.

Per savia disposizione, necessaria in un luogo così isolato, si sorveglia rigoresamente i negozi di commestibili e le cantine da vino, queste debbono chiudersi le
domeniche ed i giorni di paga a mezzogiorno. I provveditori non possono vendere i
viveri o le bevande direttamente agli operai, sono obbligati ad iscrivere il loro costo
coi singoli nomini in un libretto, da presentarsi alla fine d'ogni mese alla direzione della
miniera per esser liquidato; l'ammontare del debito viene sottratto dalla somma dovuta
all'individuo che percepisce la paga: con tale sistema resta impossibile che il personale possa incontrare quei debiti, coi quali gli nomini diventano troppo sovente gli
schiavi di provveditori rapaci e cadono in abitudini d'ubbriachezza e vizi. La cassa di
soccorso provvede una sovvenzione nei casi di malattia o di disgrazia ed assicura i
servizi del medico e l'uso dell'ospedale. Malgrado la sua lontananza di circa 5 ore
di pessima strada mulattiera da Iglesias, dove trovasi la stazione di carabinieri, non
lamentasi alcun inconveniente; i giorni di paga e di festa si passano nella più assoluta tranquillità, non si sente nè cantare nè schiamazzare. Fummo noi stessi testimoni
della tranquillità del villaggio ad ora tarda di notte.

È Bugerru uno dei punti più sorridenti del littorale, peccato che il mare vi sia poco profondo. L'acqua è huona, il clima saluberrimo, di modo che è continuo il lavoro, rallentato peraltro d'estate (1).

<sup>(1)</sup> Si potrebbe citare dei casi di straordinaria longevità. Viveva ancora a Bugerro, quando visitammo la miniera nel 1877, una vecchia di 114 anni, che lavorò sino a 110 anni nella laveria, guadagnandovi un peculio. Pochi mesi prima morì un'altra vecchia di 96 anni, la quale fu occupata sino all'ultima settimana della vita alla cernita del minerale presso l'attigua miniera di Planu Sartu.

Piombo. — Galena a grana d'acciaio, che forma in più punti degli ammassi in mezzo al calcare siluriano, rilegate da minute vene; ivi.

ZINCO. — Calamina bruna compatta e cellulare (carbonato di zinco); ivi.

Idem bruna terrosa che galleggia sull'acqua; dalla parte della miniera detta Planeddu.

Idem bianca amorfa somigliante alla creta, dalla parte della miniera detta Monte Reggio.

Idem bianco di creta in grossi cristalli scalenoedrici come pseudomorfo di calcite, da Monte Reggio.

Idem color cenerognolo, in grossi cristalli scalenoedrici aggruppati in druse, come pseudomorfo di calcite !.

Alcune fiate la calamina racchiude del cadmio, ed il sig. Baudry ne rinvenne dei campioni provenienti da Planeddu che ne contenevano sino a 2°/o.

Zolfo in cristalli liberi, come traccie, dovute all'ossidazione del solfuro di zinco, in mezzo al quale si riscoptra.

Pirite, in piccole mosche inapprezzabili; ivi.

Calcite bruna rossiccia, varietà Stalattiti, consistente in cristallini aggruppati a forma di cavolfiore.

Mimetese in minuti cristalli nella blenda; ivi, come rarità.

Calcite, varietà Stalattiti. — I lavori sotterranei della miniera tagliarono una fenditura del calcare, conforme alla stratificazione della roccia, larga da uno a tre metri, formante una specie di grotta naturale strettissima, tappezzata da stalattiti, mentre il suolo è rivestito in senso orizzontale da una incrostazione calcarea zonata, bianco nivea e bruno giallastra, in graziosa alternanza. È abbondante e di notevole spessore, atta a fare degli stupendi lavori

Piombo. — Galena argentifera, in ricerca nel luogo detto Punta Perdosa, attigua alla miniera di Malfidano verso N. e di proprietà della Società medesima. Il piombo ottenutone contiene 700 grammi d'argento per quintale. Si riconobbero pure dei lavori antichi in questa località.

ZINCO. — Calamina; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; nel luogo detto is Campixeddus di S. Nicolò, al N. della località precedente, in ricerca dalla Compagnia generale delle Miniere, di Genova, dalla quale venne constatata l'esistenza di lavori antichi. Oltre al filone principale, vi sono dei filoni incrociatori, sui quali si fanno attualmente delle esplorazioni. Un'analisi del

minerale dimostrò che contiene piombo 49,13 °/o; argento 0,071 °/o; un'altra 69,8 °/o di piombo e 0,125 °/o di argento.

Idem, molto argentifera, nella miniera di Nanni Frau, di 288 ettari, dichiarata scoperta ed in esplorazione dalla Compagnia generale delle Miniere.

ZINCO. - Calamina; colla galena, ivi.

Piombo. — Galena argentifera: all'E. della miniera di Malfidano e confinante con quella di Pira Roma in quel d'Iglesias, nel luogo detto Carcinada.

ZINCO. — Calamina; ivi, colla galena.

Рюмво. — Galena argentifera: a circa 11 chilometri al S. O. di Fluminimaggiore, verso l'origine del torrente nel permesso di S'Ega su Solu.

ZINCO. — Calamina, associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena argentifera. Poco lungi dalla località precedente, ed al N. della miniera di Planu Dentis in quel d'Iglesias, trovasi la Miniera di Piombo e zinco di Serra Frigus, di ettari 400, accordata alla Société des usines de zinc du Midi, appartiene ora alla Société générale des Zincs français. Ivi si coltiva un filone di galena con ganga di quarzo, al contatto O. del calcare cogli schisti.

Zinco. — Calamina (carbonato di zinco), ivi, associata alla galena, tuttavia insignificante.

Smithsonite (silicato di zinco), pure insignificante; ivi, associata al carbonato di zinco

Il prodotto di questa miniera prende la via di Cala Domestica, dove è imbarcato per Carloforte.

PIOMBO. — Galena. Sulla destra del torrente, distante circa 10 chilometri dal centro comunale, nel permesso di Monte Sueci, limitato al S. dalla miniera di Mortu Oi in quel d'Iglesias; giacimento nel calcare siluriano.

Zinco. - Calamina (carbonato di zinco), colla galena; ivi.

ZINCO. — Nella Miniera di Piombo e zinco di Campo Spino, di proprietà della Società anonima delle Miniere di Monte Santo, in Genova.

Calamina; in poca quantità, ivi.

Рюмво. — Galena, in poca quantità; ivi.

Limonite ocracea; ivi.

Idem. Scendendo sempre il corso del torrente, a chilometri 8 da Fluminimaggiore, nel luogo detto S'Ega is Passialis.

Zinco. — Calamina; ivi, colla galena.

Piombo. — Galena. In prossimità alla ricerca precedente viene appresso quello di Imbucada is Manau.

ZINCO. — Calamina; ivi.

Рюмво. — Galena. Circa l chilometro più in giù nel permesso di Candiazzus, giacimento nel calcare.

ZINCO. - Calamina; ivi.

Piombo. — Galena. Quasi immediatamente dopo questo segue il permesso di sa Roja Peppi Mocci.

Idem, argentifera con ganga di quarzo e calcite, che forma un filone strato nel calcare, in un ramo della valle a destra, a 5 chilometri al Sud del centro comunale, nel permesso di Terras Nieddas, esplorazione spettante alla Compagnia generale delle Miniere di Genova. Il minerale diede 35,76 °/o di piombo e 0,026 di argento.

ZINCO. — Calamina, colla galena; ivi.

Calcite, varietà Stalattiti. — Vicino a Terras Nieddas rimarcasi un'ampia grotta nel calcare, simile a quella di S. Giovanni, a Domus-novas e con stalattiti dello stesso genere.

PIOMBO. — Galena argentifera. Ancora 2 chilometri più lontano da Fluminimaggiore, risalendo il torrente, nel luogo denominato is Arrus Crabinus.

ZINCO. — Calamina colla galena; ivi.

Piombo. — Galena argentifera. Appena 2 chilometri al S. di Fluminimaggiore, presso la nuova strada che mette ad Iglesias nel luogo detto su Zurfusu; ricerche recenti.

ZINCO. — Calamina; ivi colla galena.

Piombo. — Galena argentifera. Risalendo sino alla sua origine un ramo di destra del torrente di Fluminimaggiore per circa 13 chilometri dal centro del Comune verso S. E., al confine di quel di Domusnovas giungesi alla ricerca fatta nella località di Campo Nebidedda.

ZINCO. — Calamina; ivi, colla galena.

Piombo. — Galena; 2 chilometri più in giù nella località denominata s'Acqua s'Untruxiu.

Idem argentifera, entro il calcare cristallino bigio, con ganga di baritina, nella ricerca fatta nel luogo detto Genna Carru, situato negli stessi monti a circa 9 chilometri al S. E. del centro comunale.

ZINCO. — Smithsonite; ivi, associata alla galena.

Baritina; ivi, come ganga del filone.

JERVIS. — 7.

Più in giù nella stessa valle a 6 chilometri al S. E di Fluminimaggiore, trovasi la Miniera di piombo e zinco di Gutturu Palla, concessione di 309 ettari accordata nel 1873 alla cessata Società inglese Gonnesa Mining Company ed ora di proprietà della Italian and Spanish Mining Company.

Ivi si riconobhero hen sei filoni strati nel calcare, diretti dal N. N. O. verso S. S. E.\, con ganga di fluorina e baritina. Il minerale si riscontra a colonne. Presso la miniera esistono una laveria meccanica e due forni per la calcinazione della calamina. Um strada carreggiabile di 18 chilometri pone la miniera di Gutturu Palla in comunicazione col Portuxeddu, punto d'imbarco del minerale per Carloforte.

Piombo. — Galena argentifera; ivi.

Cerussite massiccia; ivi.

Zinco. — Culamina (carbonato di zinco), associata al minerale di piombo; ivi.

Smithsonite; ivi, come sopra.

Blenda; ivi, come sopra.

Fluorina bianca e cenerina, come ganga di minerale; ivi.

Baritina; ivi, come sopra.

Piombo. — Galena. — nel luogo detto sa Broccia, ricerche eseguite dalla Compaynia generale delle Miniere.

Idem; nel permesso di Medau s'Arrubiu.

Idem; nella località detta Roja Medau Matzei, ricerche appartenenti alla Compagnia generale delle Miniere.

Idem; nel permesso di su Zinibireddu.

Idem, argentifera; nel permesso di Genna Movexi, avente una estensione di 380 ettari; ricerche appartenenti alla Compagnia generale delle Miniere. Questa località, come pure le quattro immediatamente prima, sono tutte situate nei monti sulla destra di riu Mannu, in prossimità all'abitato di Fluminimaggiore.

NICHELIO. — Nichelina; ivi.

Piombo. — Galena; impetto al villaggio di Fluminimaggiore in un sito brevidistante dal medesimo detto sa Carubba.

Idem. — Vicinissimo al centro comunale, sulla destra del riu Mannu trovasi la Miniera di Piombo di Perdas de Fogu (che suona pietre fuocaie), appartenente alla Compagnia generale delle Miniere, di Genova.

Nella miniera in parola si coltiva un filone E. O. — ed un altro di spaccatura, diretto dal N. 30° (). al S. 30° E. con inclinazione di 60° verso N. E. , incassato negli schisti cristallini e considerato come secondario al filone principale, che taglia.

Come ganga di quest'ultimo ricorrono quarzo e fluorina. Vi si riscontrarono dei lavori antichi che condussero nei nostri tempi alla scoperta del filone di piombo (1).

Idem, a larghe facce; con ganga di quarzo e fluorina; ivi, nel filone E. O. —.

Fluorina, quale ganga del filone suddetto; ivi, come sopra.

Idem, leggiermente violacea, in cristalli cubici; ivi.

ARGENTO. — Argento nativo, in laminette, filamenti ed impregnazioni nel filone secondario N. N. O. S. S. E. ...

La matrice qui è fluorina: il minerale d'argento è associato a galena a grandi faccette povera di argento.

Pюмво. — Galena in arnioni; contenente 20 grammi d'argento per quintale di minerale; ivi, come sopra.

Baritina, ivi, in cristalli, nel filone d'argento, ove è rara.

Ocra; abbondante ivi, alle volte racchiudente argento nativo. Deriva dall'ossidazione della pirite.

Pirite, nel filone d'argento, però non associato con esso.

Cerussite in cristalli; ivi.

Nichelio. — Nichelina associata a quarzo.

Cobalto. — Smaltina, in ganga di siderite; ivi.

Cobaltina in matrice di quarzo; ivi.

Britrina allo stato di efflorescenza, con smaltina, in ganga di siderite; ivi.

Annabergite; ivi, con quarzo.

La Miniera di Piombo ed argento di Perda s'Oliu, concessione di 338 ettari, accordata nel 1877 alla Compagnia generale delle Miniere, è situata a soli 2 chilometri dall'abitato di Fluminimaggiore e a 12 dal punto d'imbarco del minerale a Portuxeddu.

Si conoscono in questa miniera 5 filoni, incassati negli schisti e diretti E. O. — ed altri 5 diretti dal N. N. O al S. S. E. \. Pochi anni indietro all'incrociamento di due filoni si scoperse una massa considerevole di argento nativo con argentite ed avente

<sup>(1)</sup> Classica poi è questa località per la sua dovizia in impronte di molluschi fossili, segnatamente del genere Orthis, ricorrentivi in mezzo agli schisti, talvolta associati a frammenti del filone stesso, nonchè per gli Orthoceras contenuti abbondantemente negli stratarelli di calcare interpostivi. Raccolti questi per la prima volta dall'infaticabile geologo generale Della Marmora, più di trent'anni fa vennero accuratamente descritti da Meneghini, a Pisa, e così venne incontestabilmente stabilito l'orizzonte geologico dell'intiero distretto minerario della catena montuosa della regione S. O. della Sardegna, compresi Iglesias, Fluminimaggiore, Domusnovas, Guspini ed i Comuni limitrofi.

la forma di lente, non già di filetti, come si riscontrano nella miniera di Nieddoris. Per certo tempo si coltivò questa lente con beneficio, poi, una volta esaurita su giuocosorza limitarsi a ricerche sui filoni, e non ci consta che il senomeno dell'argento si sia più ripetuto Negli esercizi 1874-75 e 1875-76 si produssero tonnellate 142 di minerale di argento, più tonnellate 11 di terre argentisere, pronte per la spedizione e tonnellate 453 di terre cumule, da cernere. La quantità di minerale di piombo, per contro, su insignificante, essendo di sole tonnellate 18.

L'esistenza del cherargirio e dell'argirite nel territorio di Fluminimaggiore su già nota all'ing di San Real, un campione del primo citato minerale analizzato da lui gli sornì 37 % di argento; uno di argirite l'8 %; proveniva da un grosso silone, ignoriamo però da quale miniera su estratto.

A proposito di minerale d'argento il Sella rileva il fatto come gli antichi che lavoravano nelle miniere d'Iglesias e di Fluminimaggiore menzionarono delle vene argentifere. Nel 1870, data del suo scritto, il preclaro scienziato soggiunge non essersi ancora rinvenuto dei tempi nostri veri minerali d'argento nel senso industriale, ad onta del grandissimo tenore del metallo prezioso dei minerali di piombo, laonde sarebbe runasta ancora dubbiosa la vera natura dei minerali dai quali quegli antichi ricavarono l'argento, che pare fosse l'oggetto principale delle loro ricerche e da cui giunsero ad ottenere una produzione assai ragguardevole, che lasciò al paese la fama di argentifero. In pari tempo egli esprime la fondata speranza che se ne potesse rintracciare cospicue vene col proseguire i lavori. I fatti hanno già provato la giustezza di tali apprezzamenti (1).

Рюмво. — Galena argentifera nei filoni E. O.; ivi.

Nichelio. — Nichelina; con ganga di siderite, nei soli filoni B. O., come pure la specie seguente.

COBALTO. — Cobaltina; ivi.

Siderite; con ganga dei filoni suddetti, ivi.

ARGENTO. — Argento nativo in cristallini, alle volte alquanto dendritico, nel filone incrociatore N. N. O. S. S. E.; ivi.

Cherargirio, ossia Argento corneo, associato alla specie precedente, come sopra.

Argentite; ivi.

Fluorina, abbondante come ganga dei filoni suddetti; ivi, mentre è raramente trovata nella prima serie.

Pirite; come ganga dei filoni; ivi.

Blenda; come sopra; ivi.

Baritina; come sopra; ivi.

Calcite; ivi, come sopra.

Рюмво. — Galena; nel monte rimpetto al villaggio, nel luogo detto Pala su Susciu.

<sup>(1)</sup> SELLA Relazione citata, pag. 49.

Idem. — Risalendo un ramo del riu Mannu per circa 10 chilometri dal villaggio verso N. E., al confine del comune di Arbus, nella località detta s'Erma s'Acqua, in ricerca dalla Compagnia generale delle Miniere.

Idem; 2 chilometri più in giù, nel sito detto s'Aqua Bona, pure in ricerca da parte della Compagnia generale delle Miniere.

Idem. — La Miniera di Piombo di Nieddoris, dell'estensione di ettari 290, è situata parte nel Comune di Fluminimaggiore, parte in quello di Arbus. Esplorata prima dalla Società Sardo Belga, la sua coltivazione fu sospesa per difetto di capitali; indi divenne proprietà della Compagnia generale delle Miniere. Vi si rinvennero ricchi campioni di argento nativo, ma senza seguito. Resta ancora molto da fare per riconoscere la vera importanza della miniera.

Galena: Costituisce un filone di spaccatura, con ganga di quarzo, fluorina e siderite.

Idem, in grossi cubi, non tanto bene sviluppati, con faccette dell'ottaedro; ivi.

ARGENTO. — Argento nativo, in filetti, ivi.

Pirargirite; ivi.

Nichelio. — Pirrolina nichelifera, associata a ganga di quarzo; ivi.

Millerite in cristallini capillari, come mere tracce; ivi.

Nichelocra, che riveste una ganga di quarzo latteo amorfo; — ivi insignificante.

Cobaltina, ivi — rara.

Fluorina; ivi, come ganga del filone.

Siderite, scura come ganga del filone.

Piombo. — Galena: nella località detta Pibicu, situata all'O. della miniera di Nieddoris, dove la Compagnia generale delle Miniere esegui delle ricerche.

Idem: nella località detta Nuraxi, sul fianco del monte costeggiante a destra il riu Mannu, e circa 5 chilometri al N. del villaggio di Fluminimaggiore.

Idem; nel luogo detto Fanaci, a ponente della ricerca precedente.

Idem; rimpetto a Fanaci, sulla sinistra del riu Mannu, nel luogo denominato sa Scruidda. Un'analisi del minerale diede piombo 42,91/2 a 35 gr. d'argento per quintale.

Idem; nella Miniera di Piombo di Mena s'Oreri. Il filone di galena, diretto dal N. al S. I, ha una potenza di m. 10 a m. 15. è quarzoso; attraversa gli schisti e penetra nel calcare. L'analisi

dimostrò che il minerale contiene piombo 36,9 %, con 51 grammi d'argento per quintale di minerale.

Fluorina; ivi, come sopra.

Baritina; ivi, come sopra.

Рюмво. — Galena; a circa 8 chilometri da Fluminimaggiore verso il mare; nel sito denominato su de is Peddis.

Ferro. — Magnetite; nella località detta di S. Nicolò, esplorazione della Compagnia generale delle Miniere. È situata sulla sinistra del riu Mannu, a circa 9 chilometri a ponente del centro comunale.

Piombo. — Galena argentifera; ivi.

Idem, argentifera; nella località di s'Arcu Piscina Morta, dove la Compagnia generale delle Miniere fece delle ricerche.

ZINCO. -- Calamina; ivi.

Piombo. — Galena nel luogo detto Rio Savi.

2529. Arbus. — Piccola città posta in collina, a 5 chilometri a ponente di Guspini. Tanto nell'abitato stesso quanto nel resto del territorio di questo comune, in cui vi sono delle importanti miniere metallifere, si gode di aria salubre, anche durante la stagione estiva.

Piombo. — Galena. — Attigua alla miniera di Montevecchio nel Comune di Guspini (V. al n. 2530) trovasi la Miniera di Piombo di Ingurtosu, concessione di 220 ettari, accordata nel 1859 alla Società mineralogica di Genna Mari, da molti anni di proprietà della Società civile des Mines d'Ingurtosu et Genna Mari, costituitasi in Parigi con un capitale complessivo di fr. 1,600,000 per le diverse miniere che coltiva in queste vicinanze. È situata a 25 chilometri da Iglesias.

Nella miniera di Ingurtosu la direzione generale degli strati è dal N. al S. Il filone principale è il prolungamento del filone quarzoso di Montevecchio, ed è incassato negli schisti siluriani. La sua direzione in questo tratto è dal N. 30° E. al S. 30° O. 5; più avanti lo stesso filone, passando nella limitrofa concessione di Genna Mari, piegasi maggiormente verso S.

Lungo l'affioramento del filone di Ingurtosu si appalesano molti lavori antichi, fatto già rilevato dall'ing. Belly nel 1763; alcuni erano attribuiti da lui ai Pisani, altri, fatti nel secolo passato dalla Società Mandel, consistevano in alcuni brevi tratti di galleria ed in pozzi ingombri d'acqua e di materia. Oltre a questo si era coltivato il filone superficialmente a cielo scoperto su un tratto esteso per mezzo di gradini. L'entità della coltivazione antica non potevasi giudicare completamente dal Belly, essendo ingombri i lavori verso ponente.

Ripresi i lavori abbandonati verso il 1853, pochi anni dopo si costituì la Società attuale, la quale aprì varie gallerie nella vallata di is Animas. Il filone è stato coltivato

a cinque livelli differenti ed in questo modo si aperse un campo d'estrazione dell'altezza di m. 110 e della lunghezza di m. 1400, di cui oltre alla metà è stata coltivata. Il minerale è quasi esaurito nella parte superiore del filone, ma altri due livelli rimangono a coltivarsi in ribasso ed apriranno un nuovo campo di m. 50 verticali.

Parallelo al filone in parola sonovi due altri filoni di piombo, conosciuti sotto i nomi di San Leone e di San Giorgio, e questi hanno la stessa direzione e presentano ganga di quarzo e schisto.

Quasi parallelo poi al filone d'Ingurtosu, dalla parte del riposo ed in vicinanza di Casargiu, che confina colla miniera di Montevecchio, si riconobbe l'esistenza di un filone di rame, con ganga di quarzo, finora sperimentato di poca importanza.

Appunto al limite tra le concessioni di Ingurtosu e Montevecchio staccasi verso ponente il filone Cervo, avente la direzione N. 60° E. a N. 75° E. ed inclinazione di 60° verso N. N. O. — Esso su riconosciuto sopra una lunghezza di m. 1000, con affioramenti per altri m. 500, complessivamente m. 1500. Contiene galena in colonne coltivabili, associata a ganga di quarzo, blenda e siderite. La parte più ricca del filone in esame è nel luogo denominato Casargiu. La prosondità del pozzo in Ingurtosu è di m. 100 sotto il livello di Magenta; quello di Casargiu, attualmente utilizzato, è di m. 50.

Della stessa natura e direzione, con simili minerali e ganga è il filone di Perda Niedda, in cui si sono iniziati dei lavori per mezzo di gallerie.

Il filone di Ingurtosu nella direzione N. 60° O. e N. 75° O. viene attraversato dal filone Robert, conosciuto sopra una lunghezza di m. 200 e contenente galena, con ganga di quarzo blenda e siderite. Ad esso è parallelo il filone Pinareddu, contenente della cerussite.

Il filone di Pizzinurri ad is Animas corre N. E. / nello schisto e nel granito: consiste in quarzo, ma è privo di minerale.

Al sud del rio d'Ingurtosu trovasi finalmente il filone di blenda di Piereddu, diretto N. 15° E. f: contiene delle piccole quantità di galena, ma non è coltivato, stante la predominanza della blenda.

L'estrazione si sa principalmente per mezzo di gallerie sornite di ruotaie, vi si praticarono dei sornelli, serventi anche per la ventilazione: la coltivazione è satta con gradini diretti e rovesci; i vuoti sono quindi riempiti. Le serrovie interne comunicano colla spiaggia di Piscinas e consistono in due sezioni, per Ingurtosu, Genna Mari e Crabulazzu, ognuna di 7 chilometri, compreso un tratto comune di 2 chilometri per tutte le miniere. Da Piscinas il minerale è trasportato in barche sino alla rada di Carlosorte, ove è caricato a bordo dei bastimenti che lo prendono ad Anversa.

Nell'abitato della miniera trovasi un piccolo spedale, situato a metà costa del monte, cui è addetto un medico. Vi ha pure una cassa di soccorso pel personale.

Galena, con ganga di quarzo, calcite e limonite; ivi.

Idem compatta; ivi.

Idem striata; ivi.

Cerussite; in quantità sufficiente da esser coltivata economicamente, ivi, nel filone Robert.

niera d'ingurtosu :

Blenda; come sopra, in un filone quarzoso, associata a ciderita, ivi. Siderite; associata a galena, quale ganga del filone, comsopra; ivi.

RAMB. - Calcopirite; in piccole quantità in un filone quarzon entro gli schisti argillosi siluriani; ivi, come sopra.

Piramorfite; nel filone Robert; ivi.

Due laverie meccaniche erette in questa concessione, con motori a vapure della forza rispettiva di 8 e 10 cavalli vapore, servono per la preparazione del minerale. Le cifre seguenti dimostrano il rendimento del minerale in diversi punti della mi

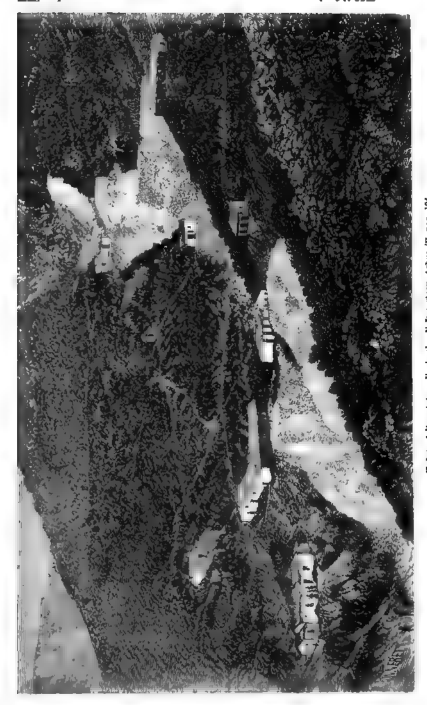
		Argento .
	Piombo	gr. per og
		100 chilogi
Filone principale (lo stesso del filone secondario di		
Montevecchio), galena	74,04	27,6
Filone secondari: Cervo, galena 1º e 2º qualità .	74,24 -	46,8
Ivi, deposito del bacino, galena	14,48	16,0
Ivi, minerale di 3º qualità, da trattarsi nella laveria	•	
meccanics	7,00	{
Galena di Casargiu, 1º e 2º qualità	73,92	49,2
Filone Robert (Pinareddu), galena di 1ª e 2ª qualità	66,36	46 8
Ivi, minerale di 3º qualità, da trattarsi meccanica-		
mente	16,60	_
Deposito dei baciul, ivi	20,60	25,2
Galena da Pinareddu ,	55,52	52,4
	Zince	Forto
Blenda dai filone Cervo	50,90	N.45
Id. di 3º qualità	13,75	4,37
Id. da Pinareddu	54,50	
oduzione di galena della sola concessione di Ingurtosu	:	
	•	

Pro

Nel 1857 Tonnellate 10 1490 1861 2795 1866-67 1874-75 480

Prombo. — Galena. Sulla stessa linea di Ingurtosu, di cui costituisce il prolungamento verso Sud, segue la Miniera di Pioneo di GENNA MARI, concessione di 400 ettari accordata fin dul 1855 e di proprietà della Société cirile des Mines de Genna Mari et Ingurtosu.

Qui il filone di Montevecchio e di Ingurtosu sovradescritto, meno potente che non lo è nella parte orientale, piegasi maggiormente verso S. ed è attraversato in direzione N. 60º O da quello di Sant'Automo (parallelo al filone di Pinareddu). È rio-



Vedute della miniera di pionito di Ingustosu, Arbus (V. pag. 104.

chiuso negli schisti siluriani, poco discosto dal sottoincombente granito ed ha una pendenza di 60° verso N. E. V. Porta galena, con ganga di quarzo e siderite e come accessorii pirite, baritina e calcite; racchiude casualmente un po' di calcopirite. Non presenta alcuno spostamento ragguardevole, eccettuato verso l'incrociamento del filone Santa Luigia.

Esiste una laveria con crivelli sardi, oltre ad una piccola laveria con crivelli dell'Harz per la preparazione del minerale fino e mossi da una locomobile.

Parallelo al filone precedente, di cui sembrerebbe esser un rigetto e colla stessa inclinazione è il filone di piombo di Sant'Anna.

Negli schisti trovasi il filone di piombo di Santa Luigia, che incrocia quello di Sant'Antonio: esso è diretto N. 10° O. ed ha inclinazione di 50° O. A: il minerale vi si riscontra a colonne, con ganga di quarzo e pirite; in profondità si trovamo traccie di calcopirite.

Anche il filone Robert penetra nel granito, dove non è ancora coltivato. Esso è a ganga quarzosa e verso l'affioramento contiene cerussite.

Della coltivazione antica della miniera di Genna Mari non si sa nulla di positivo; merita però esser rilevato che l'ing. Testore rinvenue nella laveria annessavi delle armi di ossidiana.

Anche qui, non meno che dalla parte orientale dei monti di Arbus, lungo i diversi filoni, esistono dei lavori antichi, pozzi e gallerie, alcuni dei quali surono descritti dal Belly. Questi li trovò per lo più ingombri a poca profondità con materie o piene d'acqua. Tra altri vi avevano lavorato alquanto il Mandel, come pure alcuni terrazzani di Arbus.

La produzione di galena a Genna Mari fu come appresso:

Galena a larghe faccie, associata a mesitina, con ganga di quarzo bianco latteo; ivi.

Mesitina, associata alla galena, quale ganga del filone; ivi.

Pirite, con mesitina e quarzo come ganga; ivi.

Stibina; traccie associata alla galena; ivi.

Calcopirite; traccie associata alla galena; ivi.

Baritina, quale ganga del filone, come sopra; ivi.

Fluorina; traccie come ganga del filone; ivi.

Quarzo, come sopra, quale ganga del filone; ivi.

Piromorfite, in cristallini verde chiaro sopra quarzo; ivi.

Grossolaria, rosso vinato; nel granito.

Pюмво. — Galena, attigua alla miniera di Ingurtosu verso levante, in un filone di spaccatura, nel luogo detto Pizzinuri.

PIOMBO. — La MINIERA DI PIOMBO DI CRABULAZZU, concessione di 384 ettari, fu accordata nell'anno 1872 alla Società predetta di Genna Mari ed Inpurtosu.

Oltre alla lunghezza di m. 700 negli schisti silurlani, dove il minerale di piombo consiste in galena, il filone di Sant'Antonio (parte del quale prolungasi nella concessione di Genna Mari) è incassato nel granito ed è notevole come la sua direzione sia esattamente la stessa nelle due roccie, con questa differenza, che nel granito il minerale è caratterizzato nella parte superiore del filone dalla presenza di grande quantità coltivabile di carbonato di piombo. La ganga consiste in quarzo, pirite, mesitina ed un po' di fluorina. Il granito è bigio, con grossi cristalli di feldispato biancastro e moscovite nera.

Per mezzo della galleria superiore s'interna nel filone per più centinaia di metri. Negli schisti la potenza del filone è di m. 3,50 e nel granito è da m. 3 a m. 3,50, quello del minerale contenutovi è da m. 0,30 a m. 0,35. La direzione di questo filone è di N. 74° O. — ed è tagliato da un altro filone, avente la direzione N. 10° E. /. Dalla cerussite si ottiene industrialmente 60 °/o di piombo e 40 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale: essa è limitata al solo granito, se si vuol eccettuare qualche poche traccie superficiali.

Tra le gallerie di Mitza superiore e di Giordano evvi uno slivello di m. 232; quella trovasi verso la cima del monte, questa in basso a circa m. 230 sul mare. Si ha l'intenzione di praticare una galleria m. 100 più basso. I lavori situati sul fianco del monte sovrastante la vicina valle, dal lato del mare, presentano delle condizioni topografiche favorevolissime per la coltivazione di esteso campo, senza dover ricorrere a pozzi.

In alcuni posti il filone di Sant'Antonio contiene baritina e blenda; esso allargasi in un punto sino a m. 9,50; in media però è di m. 3,50. Il filone presentasi con colonne di minerale, le parti più ricche estendonsi 30, 40, e sino 50 metri in lunghezza. È tutto coltivato con gradini rovesci ed a riempimento.

Quale viene estratto dalla miniera di Crabulazzu il materiale nei livelli superioni dà il 18 % di minerale, contenente 72 % di piombo, con 50 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale; nelle gallerie inferiori il minerale, più ricco e più puro, contiene 84 % di piombo e 110 grammi d'argento e consiste esclusivamente in galena a sfaldatura grande, simile a quella di Montevecchio.

Produzione nell'esercizio 1874-75 tonnellate 1695 di minerale di piombo, del valore di oltre L. 500,000, reso a Carloforte.

Galena argentifera, nella parte del filone incassato negli schisti siluriani; ivi.

Cerussite, in fascie di cristallini sottili, che costituisce, per contro, la parte predominante del minerale di piombo entro il granito, almeno nella parte superiore del filone medesimo; ivi.

Fluorina; ivi, in poca quantità quale ganga del filone.

Pirite; ivi, come ganga del filone.

Quarzo jalino cristallizzato, tanto nella parte del filone entro granito, quanto in quella entro gli schisti; ivi.

Mesitina, ivi, quale ganga del filone.

Anglesite; associata alla galena, nel granito; ivi.

In generale si calcola il rendimento del minerale per le tre miniere della Società come segue:

Galena di 1º qualità da 76 ad 80 º/o di piombo e 34 a 50 gr. di argento per 100 chilogrammi.

Galena di 2º qualità 64 º/. di piombo e 26 gr. di argento, proporzione minima.

Il prodotto è di facile fusione, ad onta della ganga quarzosa.

La produzione complessiva delle tre miniere di Ingurtosu, Genna Mari e Crabulazzu fu di 2930 tonnellate nell'esercizio 1870-71, e di 4125 tonnellate nel 1875-76. Nell'inverno seguente si occuparono 965 uomini.

ZINCO. — Calamina; nel sito denominato Arco sa Cruxi.

Piombo. — Galena; nel luogo detto Ortu Becciu, ricerche della Société civile des Mines de Genna Mari et Ingurtosu.

Calcopirite; ivi.

Cobaltina; ivi.

Pюмво. — Galena; nel luogo denominato sa Roa.

NICHBLIO. — Nichelina; ivi.

COBALTO. — Cobaltina; ivi.

Seguono ben 18 punti in cui si praticarono delle ricerche per galena nell'ultimo decennio.

Piombo. — Galena. — Circa 30 chilometri senza strada al S. O. del villaggio di Arbus, non lungi dal Capo Pecora, nel luogo detto Ferdas Arbas de sa Cruxi.

Idem; nello stesso monte, a 3 chilometri al N. E. della località precedente, nella località detta Scivu.

Idem. — Chilometri 4 dalla quale verso levante ed altrettanto dalla miniera di Genna Mari, nel luogo denominato Bruncu Zippiri, situato nel monte fiancheggiando a sinistra il riu di Bau.

Idem. — A circa 3 chilometri al N. dalla miniera di Montevecchio, nel monte posto sulla destra del riu Zappiani, nella località detta s'Aqua Frida.

Idem; dalla parte opposta del riu Zappiani, 6 chilometri più in giù, nel sito detto Perd'Arba Piscina.

Idem; in prossimità della ricerca precedente, nel luogo detto Utturu Forru.

Idem. — La Miniera di Piombo di Nieddoris, attigua a quella di Crabulazzu verso S., è stata descritta più ampiamente sotto l'articolo Fluminimaggiore, essendochè la maggior parte del filone metallifero trovasi nel territorio del comune suddetto.

Idem. — Attiquo ed all'E. della miniera di Crabulazzu trovasi del minerale di piombo nella località detta Santa Margherita.

Idem; chilometri 2 ell'E. della ricerca di Santa Margherita, nella località detta Auri Meli.

Idem. — Scendendo la valle circa 2 chilometri nel luogo denominato Brabaxia.

Idem. — Nella stessa valle col precedente, a circa 6 chilometri al S. O. del villaggio di Arbus, nel luogo detto Riu Antiogu Bellu.

Idem. — Non più di chilometri 3 al S. O. di Arbus, nel sito detto Concali Bertula.

Idem. — Circa un chilometro più in giù nella valle, nel sito detto Gecca.

Idem. — Alle falde meridionali di Monte Vecchio, alquanto al Sud della miniera di quel nome, nella località di Genna Sitzia.

NICHBLIO. Nichelina; ivi.

COBALTO. - Cobaltina; ivi.

PIOMBO. — Galena. — Nel luogo detto Santa Maria, parimenti dal medesimo lato di Monte Vecchio, a circa 3 chilometri sopra Arbus.

Idem: più basso verso l'abitato di Arbus, nel luogo detto Riu Laxi.

Idem; chilometri 2 sotto il villaggio di Arbus, nel sito denominato Burazzu e Perda Niedda.

Idem; in sito elevato nel Monte Vecchio, nel luogo detto Perdixeddosu, evvi un filone di spaccatura nel granito, con ganga di quarzo e limonite.

Idem. — Nella Miniera di Piombo argentifera di Genna Sciria, attigua a quella di Monte Vecchio verso levante, allato alla strada carreggiabile di Guspini, dal quale villaggio è distante 5 chilometri. Questa miniera fu concessa nell'anno 1874; ha una superficie di 390 ettari ed è di proprietà della Société la nouvelle Arborese, residente in Parigi.

In questa miniera si sta approfondando un pozzo, il quale ha più di 100 metri di profondità e presso il quale trovasi una macchina a vapore della forza di 36 cavalli.

Idem; circa 12 chilometri al N della miniera di Montevecchio, nel luogo denominato Santadi.

Idem, nel permesso di Genna Rizzola, distante circa 5 chilometri dalla località precedente verso N. E.

Idem; in prossimità all'ultima nominata ricerca, in quella di Serra Fromiga.

Idem a faccie larghe. Infine a circa 7 chilometri al N. O. di Genna Rizzola, presso il Riu de Murtas ed il Capo della Frasca, nel permesso di Zurufusu, evvi un filone di spaccatura di poca importanza con ganga di baritina, in mezzo agli schisti siluriani.

Blenda; ivi; come ganga del filone.

Baritina; ivi, associata al minerale quale ganga.

2530. Gonnosfanadiga. — Villaggio posto alle basse falde del monte Linas, prospiciente il Campidano, attraverso le cui incolte lande senza strada si arriva alla stazione di San Gavino, distante 15 chilometri.

Piomeo. — Galena argentifera, presso la cima dei monti che dividono i territorii di Gonnosfanadiga e Domusnovas, a circa 17 chilometri dal capoluogo del comune verso S. O., nella ricerca di Nippis.

Рюмво. Galena, nella località detta Riu Mesu, distante circa 13 chilometri dal centro comunale verso S. O.

NICHBLIO. — Arsenio-solfuro di nichelio e cobalto; ivi.

BISMUTO. - Bismuto nativo; ivi.

Piombo. Galena, circa 10 chilometri al S. O. di Gonnosfanadiga, nella ricerca di Serra Mesu.

ZINCO. - Blenda: ivi.

Рюмво. — Galena, nella località denominata Zairi, situata a circa 13 chilometri al S. O dal centro comunale, verso il limite col territorio di Domusuovas.

ZINCO. - Blenda; ivi.

Piombo. — Galena, in altra località detta Perda Pibera, verso il confine con Domusnovas, a chilometri 8 al S. di Gonnosfanadiga, Zinco. — Blenda; ivi.

Рюмво. — Galena, a 4 chilometri al S. O. del paese, nella località detta Roia Serra.

ZINCO. — Blenda; ivi.

Рюмво. — Galena, 2 chilometri a levante della località precedente, nella ricerca di Roia Marigas.

ZINCO. — Blenda; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; nella località detta Aletzi, situata nella regione omonima, a 3 chilometri al S. E. del paese, verso Villacidro, brevidistante dal Campidano di San Gavino.

FERRO. — Limonite bruno-nerastra, entro gli schisti cristallini bigio-turchini del terreno siluriano: ivi.

MINIERA DI NICHELIO E COBALTO DI FENUGU SIBIRI, concessione di 380 ettari, accordata nell'anno 1877. Questa miniera, posta al piede del monte Linas, è distante circa 15 chilometri al S. S. O. del paese, verso il confine con quel di Fluminimaggiore.

Vi si coltiva un filone strato di oltre un metro di spessore, diretto E. O., con forte pendenza verso S.  $\pm$ , rinchiuso in mezzo agli schisti siluriani. La ganga consiste in quarzo e siderite.

NICHBLIO. — Nichelina in quantità coltivabile; ivi.

Pirrotina nichelifera; ivi.

Mispichel; ivi.

COBALTO. — Cobaltina; ivi, in quantità coltivabile.

Piombo. — Galena; ivi.

Antimonio. — Stibina, ivi.

RAME. — Calcopirite; ivi.

BISMUTO. — Bismuto nativo; ivi.

Fluorina; ivi, quale ganga di filone.

Calcite; ivi, come sopra.

Millerite; ivi, in cristallini capillari, quale rarità mineralogica.

Рюмво. — Galena, a circa 15 chilometri al S. S. O. di Gonnos-fanadiga, nella località detta Toguru

NICHBLIO. — Nichelina; ivi.

Віямито. — Bismuto nativo, associato agli altri minerali; ivi.

Piombo. — Galena; nel sito detto Baguba, distante circa 9 chilometri dal paese.

ZINCO. — Blenda; ivi.

Piombo. Galena. — Dalla miniera di Fenugu Sibiri, 5 chilometri più in giù nella valle e circa 10 a ponente dal paese, nella località detta su Lacu.

Idem, argentifera; ad 8 chilometri dal paese, verso O., nella località detta sa Medau di Pramei.

Ferro. — Limonite: giacimento entro gli schisti, nella località detta la Cascata di Palmeri.

Idem bruna, che forma un filone nel granito, dirigendosi dal N. 40° O. verso S. 40° E. e con potenza di m. 1 a m. 2, nel luogo detto Gibbe de Ferru, distante un chilometro dal paese.

MANGANESE. — Perossido di Manganese, peraltro troppo impuro da servire nelle arti, nella località detta la Capanna dei Maiali.

Lignite, che fu constatata in una ricerca fatta in questi ultimi tempi nella località denominata Argiola Canedda.

2531. Guspini. (m. 114). — Borgo situato verso la parte base dei monti prospicienti il Campidano, a circa 14 chilometri dalla stazione ferroviaria di San Gavino.

PIOMBO. — Senza forse, la MINIBRA DI PIOMBO DI MONTEVECCHIO può classificarsi tra le più importanti miniere di quel metallo in Europa. Essa consiste eccezionalmente in tre concessioni riunite, ciascuna di 400 ettari, denominate rispettivamente Montevecchio, sa Tella e Casargiu, procedente dall'E. all'O., complessivamente 1200 ettari. Questa concessione fu accordata nell'anno 1848 a favore del signor Giovanni Antonio Sanna, ed appartiene attualmente alla Società delle Miniere di Montevecchio, avente sede in Cagliari. L'estremità orientale della miniera è distante 8 chilometri con strata da Guspini, verso N. O., quella a ponente ne dista 14; parte della concessione estendesi nel territorio dell'attiguo Comune di Arbus.

Si distinguono nella miniera di Montevecchio un potentissimo filone di spaccatura quarzoso ed altri filoni minori, pure quarzosi, ma sterili in alcuni punti. Il grande. filone di piombo di Montevecchio. detto principale, incassato negli schisti siluriani nerastri e bigio-verdastri, quasi parallelo al loro contatto col granito, estendesi attraverso tutta la concessione, vale a dire su un tratto di metri 1200; prolungasi inclire dalle due parti nelle concessioni di Genna Sciria (a levante) e di Genna Mari ed Ingurtose (a ponente) — tratto di 10 chilometri in linea retta: esso dirigesi prima dall'E. all'O., poi, proseguendo verso la parte occidentale, piegasi gradatamente nella miniera di Genna Mari, per assumere la direzione N. E. - S. O. Il minerale consiste in galena, associata a schisto, con ganga di quarzo ed in proporzioni molto minori ed in ordine decrescente di blenda, pirite, baritina, siderite, e calcopirite, quest'ultima in debolissima quantità. La pendenza del silone è di circa 70° verso N. 4. Lo schisto esistente in abbondanza nel filone stesso è il medesimo di quelli della roccia incassante e non havvi alcuna losima. Distaccasi da esso dalla parte meridionale un altro filone di piombo, contenente della galena più ricca in argento (180 grammi per 1000 chilogrammi): la sua ganga consiste in quarzo in minor quantità di quello del filone poc'anzi descritto e blenda. In fine, dal lato settentrionale del filone principale distaccasi ad angolo acuto una diramazione, detta il filoncello, con inclinazione verso il N.: in quest'ultimo la galena trovasi associata a quarzo friabile, blenda, pirite, e baritina. Fu esplorato da un'altra Società. ma fuori dei limiti della miniera di Montevecchio. Vicino al riposo del filone principale e sorse per effetto delle acque superficiali gli schisti sono argillosi ed il colore diventa bigio-piombeo; al cadente, invece, sono piuttosto quarzosi.

Su grandi lunghezze, percorrendo la concessione. veggonsi le imponenti testate del filone principale, annerite dall'azione secolare delle intemperic, sporgenti per un'altezza di 5 a 10 metri sul fianco del monte. Non ci fu mai dato vedere in alcuna delle nostre infinite escursioni minerarie attraverso l'Europa delle testate così rimarchevoli nè su scala così colossale. La potenza del filone è di 25 a 30 metri. Nei lavori interni si

vede come il minerale costituisce delle vene nel filone stesso, quelle del riposo essendo generalmente le più ricche. L'Axerio fa osservare come le parti più ricche del filone sono quelle in cui abbondano gli schisti, mentre nelle parti più quarzose il minerale è piuttosto povero. Le vene o lenti di minerale non hanno seguito; sono larghe da 7 ad 8 metri, come media sa galena può aver una larghezza di 3 a 4 metri, altrove costituisce la metà del materiale scavato. È più argentisera la galena nella parte del filone compresa nella concessione di Montevecchio che nelle due altre limitrose. Il tratto del filone più ricco in minerale è verso lo spartiacqua, in prossimità all'abitato degli operai ed alla Direzione della miniera, in particolare dove il filone principale è incrociato dal filone di Arbus. In altre parti è sterile affatto.

Nell'anno 1860 l'ing. Eugenio Marchese stimò la proporzione tra il minerale povero di Montevecchio ed il minerale ricco come <sup>3</sup>/<sub>4</sub> galena contenente 72 °/<sub>o</sub> piombo ed <sup>1</sup>/<sub>4</sub> galena contenente 64 °/<sub>o</sub>.

I lavori della miniera sono praticati un po' qua un po' là, massime però lungo la parte orientale del filone principale per mezzo di gallerie e qualche pozzo di poca profondità: ecco le quote sul livello del mare delle principali gallerie moderne:

Galleria Scala m. 403, Ribasso Scala m. 397; Galleria Colombi m. 363; Galleria Santa Barbara m. 303; Galleria Sant'Antonio m. 273; Galleria Anglo-Sarda m. 250; Ribasso Sanna m. 231; Riu Mannu m. 165.

Nel cantiere Piccalina havvi una macchina d'estrazione.

Dal lato N. e sulla parte orientale della concessione di Montevecchio, ad un chilometro circa dal filone principale evvi un monte composto di basalto compatto ed in alcuni punti cellulare. Vi si trova pure del porfido dello spessore di 15 metri, percorrendo la direzione N. O. - S. E.

Il minerale subisce sui piazzali della miniera una classificazione preliminare in tre qualità, di cui la 1º è mercantile; la 2º è trattata nei crivelli sardi; la 3º negli opifici di preparazione meccanica; lo sterile è gettato via.

Vi sono due laverie meccaniche, montate con ottimo corredo di apparecchi e di macchine. Quella di Eleonora d'Arborea, nella valle settentrionale, verso Piccalina, fu aperta nell'anno 1869. Contiene 6 paia di cilindri divisi tra due treni, due classificatori o buratti doppi, una batteria di 15 pestelli, 20 crivelli meccanici ed alcuni crivelli sardi pel minerale ricco in pezzi, nonchè 12 cassoni, 8 tavole gemelle ed 1 tavola rotonda. Come motore serve una macchina a vapore della forza di 30 c. v.

- a) Il minerale triturato tra i cilindri acciaccatori a grosso entra in un trommel, dove viene classificato in tre dimensioni; mm. 2, 4, 6, oltre ai pezzi grossi che non attraversano le tele
- b) Con questa operazione si ottiene del minerale di prima qualità di mm. 8, il quale è cernito a mano da ragazzi, mentre il rimanente è frantumato tra i cilindri acciaccatori a fino, prima d'esser trattato.
- c) I granelli di mm. 4 e 6 passano ai crivelli continui, fabbricati a Liegi, e producono galena con 72 °/o piombo; minuto con 66 °/o piombo e quarzo. Ciò che esce all'estremità contiene non più dell'1 ¹/₂ °/o di piombo ed è gettato via.
  - d) La sabbia di mm. 2 è trattata nei cassoni.
  - e) La 3º qualità di a e b è pestata sotto i boccardi.

JERVIS. - 8.

f) Il minerale e, sminuzzato dai boccardi, è di nuovo crivellato e diviso in quattro qualità; minerale di mm. 1, slicco e slammo.

Slicco di 1º qualità, dà 75 º/o piombo ed è mercantile;

Slicco blendoso di 2º qualità, preparato sulle tavole gemelle;

Slicco povero di 3º qualità;

Slammo.

g) Sulle tavole gemelle, col trattamento dello slicco di 2º qualità, f, se ne ottieus due qualità:

Lo slicco di 1º qualità, riservato alle tavole rotonde, per esser ridotto a galena mercantile;

Quello di 2º qualità è lavato di nuovo e produce tre classi:

La 1º qualità è mercantile;

La 2º qualità è blendosa, contenente 1 1/2 º/o piombo;

Sterile — gettato via.

h) Lo slicco di 1º qualità delle tavole gemelle è trattato alle tavole rotonde e dà: Minerale di 1º qualità con 60 sino a 70 °/o piombo;

Galena blendosa;

Quarzo - questo è gettato via.

i) Lo slammo è preparato con acqua è diviso in tre classi, di cui la prima è arricchita sino ad 80 % piombo per renderlo mercantile;

La 2º qualità è trattata di nuovo nello stesso apparecchio;

La 3º classe, contenente 1 1/2 º/o piembo, con quarzo, è gettata via.

Al compianto ing. Axerio devesi di aver notevolmente contribuito a perfezionare la preparazione del minerale in questa laveria, la quale merita una visita, per esser tra le più belle in Italia.

Nel nuovo opificio meccanico di Riu, o del Principe Tommaso, aperto nel 1877, la forza motrice è somministrata da una macchina a vapore orizzontale doppia di 80 c. v., fabbricata da Libert, a Liegi. Vi sono 60 boccardi, o pesti, ripartiti in quattro batterie, 2 tavole rotonde, più i crivelli continui. L'acqua, rialzata da una pompa, serve di nuovo.

Si su con ammirazione che visitammo l'immenso serbatoio d'acqua di proporzioni veramente romane, in prossimità alla Direzione. Questa costruzione, intieramente di pietra, è tutta satta ad archi, sostenuti da lunghi pilastri e ricoverta da tetto. È capace di contenere 4000 metri cubi d'acqua. Ci ricordò il celebre serbatoio romano a Baia, presso Pozzuoli, detto volgarmente le Cento Camerelle, che era destinato ad alimentare d'acqua fresca la stotta in stazione a Miseno.

Per agevolare i trasporti venne aperta una buona strada da Guspini sino alla Direzione della miniera, prolungandosi poi fino al confine colla miniera di Genna Mari, con sviluppo totale di chilometri 26, fatta dal a Società con una spesa di L. 15,000. Una ferrovia sociale, lunga chilom. 18, con scartamento di m. 1, costrutta sotto la direzione dell'ing. Maurizio Marchese alla spesa di L. 1,500,000, fu inaugurata nel 1877. Congunge la miniera colla stazione di San Gavino della ferrovia Cagliari-Portotorres. Ardita unum è la sua tracciata su molti punti, presentando delle pendenze sino a 30 por millo. Dolle locomotive della forza di 25 c. v. circa servono al trasporto del mine-

rale, di cui si possono caricare 40 tonnellate. La produzione totale della miniera di Montevecchio sali già nel 1876 alla cospicua cifra di tonnellate 6500 di minerale ed ora, con una cotale facilità pel trasporto, l'impresa gigantesca potrà svilupparsi notevolmente, con corrispondente diminuzione di spesa. Vige un contratto con una fonderia a Swansea, nella Gran Bretagna, per la vendita di tutto il minerale e siccome questo contiene da 70 a 105 gr. d'argento per ogni quintale e vale circa L. 450 per tonnellata, ciò darebbe un valore totale di L. 2,925,000. Ultimamente le sole discariche di Montevecchio furono valutate a L. 3,000,000.

Stante la natura refrattaria della sua ganga il minerale di Montevecchio è di difficile fusione.

Al punto più elevato del colle che divide le acque che scendono rispettivamente verso il Campidano di Cagliari e verso il litturale occidentale dell'isola sorge l'edifizio della Direzione della miniera, circondato dalle comode caseggiate dei minatori, alcuni negozi, infine un ospedale modello di 24 letti (1).

Gli operai implegati in questa miniera, da 1100 che vi erano nell'anno 1867 salirono già nel 1877, dieci anni dopo, a 1500. Il personale della miniera possiede una cassa di risparmio e riceve l'alloggio gratuito.

Non è conosciuta la storia antica di Montevecchio: siamo obbligati per ora di limitarci a delle mere congetture. L'estensione dei piccoli lavori antichi sparsi qua e là, il niun insieme, non deve mica sorprendere chi contempla le testate del filone. Dallo scritto di Baldracco risulterebbe essere stata coltivata questa miniera sotto gli Spagnuoli nel 1628 ed ancora nel 1727, ed in quegli anni appunto vennero rilasciate concessioni generali per tutte le miniere della Sardegna: altrettanto ebbe luogo nel 1720, poco tempo dopo esservi subentrato il Governo sardo-piemontese e non molto appresso la Società concessionaria riapri la miniera. Già nel 1736 un Inglese, il signor Brander, aveva domandato, per mezzo dell'ambasciatore di Sardegna in Parigi, la concessione generale delle miniere dell'isola, associandosi il signor Paget, console di Francia a Cagliari e poscia il signor Mandel, console di Svezia nella stessa città. Quest'ultimo prese in seguito la parte più attiva nell'affare, dimodochè nell'anno 1741 fu costituita una Società sotto il nome del Mandel, con privilegio esclusivo per 30 anni

<sup>(1)</sup> Sarebbe uscire dal quadro di questa opera entrare in dettagli sul bellissimo ordinamento, la pulizia, l'aspetto allegro che abbiamo constatato nella nostra visita all'ospedale di questa miniera: basti dire che trasparisce ogni dove la grande cura dell'Amministrazione pel benessere del personale. Con disposizione giudiziosissima, meritevole l'attenzione di altre società, un corridoio centrale, disposto parallelo alla facciata, divide le camere sul davanti da quelle di dietro: destinate, quelle per i casi meno gravi, queste per i più gravi e per le operazioni chirurgiche. I letti dalle due parti corrispondono esattamente: dietro ogni letto venne praticata un'apertura nella parete, chiusa a porta bassa. I letti scorrono su ruotaie, di modo che quando lo stato del ferito esige di separarlo dai suoi compagni d'infortunio resta facilissimo ritirarlo, senza destare negli altri soverchio allarme e di operargli solo in camera speciale. Nei casi di morte poi, il letto può esser ritirato silenziosamente nel corridoio.

di coltivare qualsivoglia miniera in Sardegna. Oltre alle miniere di Monteponi, dell'Acqua Cotta e quella di San Sisinnio, presso Villacidro, la Società Mandel diresse la sua attenzione principalmente alla miniera di Montevecchio, tastando in ben 90 punti diversi lungo lo stesso filone, senza far prova di molte cognizioni dell'arte montanistica. Questi lavori vennero interrotti dal fallimento della Società, avvenuto nel 1758, in seguito a malafede sistematica: nello stesso anno morì pure il Mandel.

All'ing. Belly dobbiamo la descrizione dello stato in cui si trovò Montevecchio ad 1760. Con paziente esame egli seppe riconoscere in 32 punti lavori diversi eseguiti in vari tempi, consistenti in brevi tratti di gallerie, terminate sovente in pozzi, inaccessibili e pieni d'acqua per mancanza di una galleria generale di scolo. Sanare il filone fu cosa impossibile ottenere sotto l'antico regime delle miniere, quando si accordò il diretto degli scavi per spazi dimitatissimi, in modo tale che un medesimo filone fu trastagliato fra vari individui affatto indipendenti, anzi gelosi gli uni degli altri e intii aventi interessi diversi, oltre al possedere generalmente mezzi assai ristretti, indegni del nome di capitale. Altri lavori, per gli stessi motivi addotti di sopra, erano rinterrati.

Havori del Mandel consistevano in gallerie, con gradini diretti e rovesci e brevi pozi, ma l'acqua gli si eta presentata come ostacolo insormontabile, obbligandolo a desentere. La Società spediva il minerale ricco a Livorno e Genova Oltre alle gallerie el al pozzi più recenti il Belly ne distingue nettamente degli altri, più antichi, fatti per mezzo del fuoco, prima dell'introduzione della polvere. Anche sul filone di Piccalina il Itelly reconobbe ben 10 punti di scavo, tra gallerie e pozzi, tutti ingombri a pochi metri dall'ingresso.

Presa in mano con buon esito dal Governo sardo tra gli anni 1762 e 1782, si vendettero in natura 750 tonnellate di galena ricca, 3000 tonnellate furono ridotte alla fonderia di Villacidro, stata eretta dal Mandel, ricavandone pure 6566 marchi d'argente. La coltivazione fu data in mano ad appaltatori, dai quali si ricevette il minerale povene reno a presso tisso alla fonderia suddetta. Fu indi pressochè abbandonata la miniera.

Si fu nel 18th che il corte Vargas, console di Danimarca, ottenne dal Governo altri concessione generale delle numere della Sardegna e tra le altre, egli coltivò debolmente questa miniera. Subentrato di nuovo il Governo nel 1809, i lavori furono presto abbandonati sui verso il 1848, quando fu finalmente accordata la concessione attuale.

Produzione di galena della miniera di Montevecchio in alcuni esercizi:

Nel	1851	•	Tonnellate	130
•	1856		•	1080
•	1861	•	•	3200
•	18:667	,	•	1815

1874-75.
 4530: valore in Cagliari L. 1,360,200.

Totale dal 1861 al 1868-60 torrellate 50.760, del valore di L. 17,106,400.

Guiena argentifera a larghe faccette, nel filone quarzoso entro gli achisti siluriane; ivi.

Anglesite: ivi. Cerussite: ivi. Calcopirite, in piccolissima quantità, economicamente trascurabile, nel filone di galena; ivi.

Antimonio. — Stibina, associata in piccola quantità alla galena; ivi. Siderite, associata in piccole quantità a pirite, blenda e quarzo, alla parte superiore del filone; ivi.

Limonite, come matrice del filone ed a luoghi abbondantissima; ivi. Contiene traccie di manganese.

Blenda, assieme a quarzo, come matrice del filone; ivi,

Pirite, accompagnante la galena come ganga del filone; ivi.

Baritina lamellare bianco opaco, con leggiera colorazione giallognola; accompagna la galena, ma specialmente quale abbondante ganga nei tratti sterili del filone di piombo; ivi.

Idem, in stupendi cristalli x!; ivi.

Quarzo amorfo, abbondante quale ganga predominante del filone; ivi.

Idem, in cristalli prismatici con terminazioni piramidali; ivi.

Goslarite, come efflorescenza — rara; ivi.

Malachite terrosa in quantità inapprezzabile; ivi.

Azzurrite terrosa inapprezzabile; ivi.

Queste tre specie derivano dall'ossidazione all'aria dei solfuri.

PIOMBO. — Galena argentifera. A levante di quella di Montevecchio segue la Miniera di Piombo di Piccalina, concessione di 365 ettari accordata nell'anno 1876 alla Société anonyme de la Nouvelle Arborese.

La produzione di Piccalina ascese già nell'esercizio 1874-75 a tonnellate 1230 di minerale di piombo argentifero.

Idem idem, alquanto al N. di quest'ultima miniera, nella località denominata Strufoniga, dove la Société anonyme de la Nouvelle Arborese fece, negli ultimi tempi, delle ricerche.

Idem idem, a larghe facce, associato a quarzo opaco bianco, dalla parte settentrionale del monte, nel luogo detto sa Roia de is Pentumas.

Idem idem, in prossimità al villaggio di Guspini, nel sito detto is Seddas.

Idem; nella località detta Corongiu Ponti.

Idem; nel sito denominato Gutturu Ortigu.

## CIRCOMDARIO DI CAGLIARI,

2532. Collinas [già Forru]. — Calcite romboidale.

2533. Sardara (m. 142). — Piccolo villaggio situato lungo la

strada nazionale da Cagliari a Sassari ed 8 chilometri dalla stazione di San Gavino, della ferrovia Cagliari-Portotorres, stazione distante 50 chilometri da Cagliari. È Sardara uno dei punti abitati più antichi della Sardegna, come l'attestano i ruderi di parecchi naraghi assai interessanti, malgrado le avarie recatevi dall'uomo.

Acque Minerali. — Scaturisce l'Acque salino-alcalina di Sardere a circa 3 chilometri a ponente del centro comunale, in una valle presso le falde dell'altura di Monreale (m. 281). Vi si arriva percorrendo, per la prima metà della distauza, la strada nazionale, poi pigliando a sinistra una semplice strada mulattiera molto incomoda. È tra le più celebri delle acque minerali della Sardegna.

L'acqua termale dei bagni è abbondante assai: all'epoca della nostra visita nel maggio 1877 segnava 62º C.

Cinquanta passi al S. dei bagni, sorge l'Aqua de Craccheras de Cresia, la quale nel giorno indicato segnò 48° C., però bisogna far osservare che non scorreva.

La sorgente detta Craccheras de Ferru è discosta m. 200 dai bagni; segnò 55° C.

Da questa polla, un ruscelletto scende verso ponente e nell'alvo del medesimo m. 60 più in giù sorge l'Aqua de Craccheres de s'Arriu; temperatura 60° C.

Ove vi fosse scolo facile per le acque, queste avrebbero tutte una temperatura più elevata.

Il fabbricato delle antiche terme di Sardara è posto in una leggiera depressione del suolo, tra due piccole elevazioni a levante ed a ponente. Cento metri a levante trovasi il nuraghi is Acquas e 200 metri all'ovest un altro, amendue costrutti di grossi blocchi di trachite cellulare e già da molti secoli mezzo rovinati per man distruttrice dell'uemo. A mezzogiorno, in cima al monte, torreggia il diroccato castello medioevale di Monreale, visibile, a guisa di faro, da ogni parte del Campidano.

Sono semplicissimi questi bagni ed in ciò differiscono assai dalle terme sontuose di Fordongianus (V. n. 2560), benchè la loro forma e costruzione denotino abbastanza chiaramente la loro origine romana. Il fabbricato consiste in un rettangolo ricoverto da volta semicircolare e diviso longitudinalmente da muro interno in due parti ineguali, comunicantisi tra loro mediante un'apertura corrispondente alla porta d'ingresso laterale. La lunghezza è di m. 11; larghezza delle singole parti a e b di m. 6 e m. 2 rispettivamente, l'altezza corrispondente è di m. 6 e m. 2, 50. Due spiragli praticati nella volta, uno per ciascuna parte, servono a dar sfogo al vapore; finestre, al solito, non vi sono. Da più punti del suolo, all'estremità della camera maggiore, a, sorgono le acque termali, per riunirsi in un canale rozzo. Ad un lato havvi una specie di vasca, o bagno, incavato nel suolo. All'estremità N. e nello stesso asse la camera a comunica per mezzo di apertura centrale con altra camera c. Quest'ultima, lunga m. 8, large

m. 3, ha pure una vôlta a pieno centro: è alta m. 6 ed è ventilata da un lucernario superiore. È attraversata in tutta la sua lunghezza dal canale, che ha il suo scolo all'estremità N.

L'angolo tra le camere b e c è occupato da una camera d, lunga m. 5, larga m. 2,50, con vôlta semicircolare: è alta m. 2,50; per mezzo di porticina comunica con b.

In origine non vi era nessuna finestra, le aperture osservate adesso sono di data moderna. I muri sono costrutti in mattoni sottili, come solevano fare i Romani, e pezzi di calcare assai hene squadrati: hanno uno spessore di m. 0,70 e sono rivestiti internamente di stucco, a quest'ora quasi intieramente sparito. Alcuni lavori fatti posteriormente, ma in tempi già remoti, distinguonsi facilmente dalla loro esecuzione mal curata e l'impiego di pezzi di trachite, proveniente, a quanto sembrerebbe, dai vicini nuraghi.

Sarebbe grandemente tempo di decidere il ristoro dei vetusti bagni di Sardara, minacciandosi la non lontana rovina di un lato dell'edificio. Siffatta distruzione sarebbe una perdita gravissima per l'archeologia e se la nostra voce potesse valere presso le autorità provinciali. caldeggieremmo sinceramente la conservazione per tempo di questo interessante monumento e quello delle Terme di Fordongianus. Fin dal 1839 il Municipio di Sardara trasmise al Governo sardo una memoria, sollecitando il ristauro dei bagni, ma il ricorso non ebbe risultato. In seguito a relazione fatta per conto del Governo nel 1845 dall'architetto signor Cagliaritano, venne disposto per sovrano rescritto di erigere uno stabilimento a spese della cassa di sanità in Cagliari, senonchè per qualche intoppo questo non fu posto in atto. Non più tardi del 1877 il sindaco, signor dott. Tuvara, si sforzò nuovamente di attuare lo stabilimento, mediante concorso del Municipio, della Provincia e del Governo, il resto da raccogliersi mediante azioni private. Le spese proposte salirebbero a L. 80,000.

Stando alle tradizioni, le vestigie in vicinanza dei bagni avrebbero appartenuto ad un casale denominato Sardaredda (piccola Sardara) ad ogni modo si tratterebbe di tempi da noi molto remoti (1).

Piombo. — Galena. — Fu ultimamente oggetto di varie ricerche fatte alle falde del Monreale; quella fatta nel punto detto s'Arroja is Codis è situata sul fianco settentrionale del monte a 2 chilometri da Sardara.

Idem; seguendo il fianco del monte verso S. nella località detta sa Furca de Antonio Giovanni.

Idem; sulla stessa linea, nella località di Corongiu Crabas.

Idem; sotto il castello di Monreale verso S., nel sito denominato Pala sa Bingia.

FERRO. - Oligisto, alla radice di Monreale, nella località detta

<sup>(1)</sup> Per la descrizione delle acque V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 257.

Cradogbleddu, poco discosta dalla strada carreggiabile che collega Sardara con San Gavino.

Quarzo jalino entro geodi di calcedonio bianco-latteo.

Idem, varietà Calcedonio bianco listato, con quarzo, !, ivi.

Idem, varietà Agata zonata; ivi.

Diaspro verde screziato di rosso, varietà Eliotropo; ivi.

Opale, associato a quarzo e calcedonio; ivi.

Chiastolite, entro gli schisti violetto-nerastri del Monreale.

2534. Pau. — Ossidiana nera, alquanto vetrosa, entro le roccie vulcaniche.

### CIRCONDARIO DI ORISTAMO.

2535. Ales (m. 215). — Quarzo cristallizzato.

Ossidiana nera con pomice, rinviensi a ponente del paese, nel monte Arci, nella trachite.

Calcite romboidale, in grossi cristalli con lucentezza perlacea, !

- 2536. Curcuris. Magnetite; trovasi in forma di cristallini insignificanti nella lava.
- 2537. Morgongiori. Quarzo jalino giallo, associato alle seguenti varietà;

Idem, varietà Calcedonio bianco opaco.

Idem, idem bianco traslucente.

Calcite romboidale.

- 2538. Pompu. Diaspro rosso carico.
- 2539. Masullas. Quarzo jalino, cristallizzato in piramidi esagonali, che tappezzano la superficie interna di geodi di calcedonio.

Idem leggermente amatistino, sotto forma di piramidi esagonali; accompagnato da calcite, rivestente l'interno di geodi di calcedonio brunastro.

Idem, idem, in prismi esagonali, terminati in piramidi pure esagonali, nell'interno di geodi di calcedonio ed agata,!

Idem, varietà Calcedonio giallognolo, in forma di geodi.

Idem, idem, varietà mammillonare latteo, d'aspetto gelatinoso,!

Idem, idem mammillonare ceruleo,!

Idem, idem mammillonare bigio.

Idem, varietà Corniola.

Idem, varietà Agata.

Diaspro rosso sanguigno.

Idem verde.

Idem, varietà Selce piromaca, associata a quarzo.

Calcite, associata a quarzo, come sopra, nei geodi di calcedonio.

2540. Mogoro. - Quarzo, varietà Calcedonio, in geodi.

Diaspro verde carico.

Idem rosso sanguigno.

Idem, varietà Selce piromaca, con calcedonio.

Ossidiana nera, alquanto vitrea.

Calcite in cristalli romboedrici di gran bellezza!

2541. Gonnoscodina. — Diaspro bruno nerastro.

2542. Uras. - Quarzo; varietà Calcedonio; incontrasi nel Campidano di Uras.

Ossidiana nera; che trovasi in masse erratiche nel Campidano. Questi minerali sono riferibili alle roccie eruttive terziarie dei contorni di Uras.

### PROVINCIA DI SASSARI

### CIRCONDARIO DI OZIERI,

### Bacino del Tirso.

ll Tirso, maggior siume dell'isola, ha le sue sorgenti nei monti di Buddusò: percorre una valle spaziosa, incassata fra alte giogaie e sembra, per così dire, dividere la Sardegna in due parti. Riceve le acque del Daloro, che scende dalle falde settentrionali del Gennargentu (m. 1917) e quella dell'Aragi, od Araxisi. Sotto Fordongianus entra nel Campidano, indi si getta nel golfo di Oristano

(dal n. 2543 al n. 2560).

2543. Benetutti. — Piccolo villaggio situato nella valle di Goceano, presso il fiume Tirso, a pochi chilometri da Bono, quasi nel centro della Sardegna, con acque minerali tra le più frequentate dell'isola. Durante i calori dell'estate l'aria vi è malsana.

Acque Minerali. — Quattro chilometri dall'abitato di Benetutti, con sola strada mulattiera, al limite di questo comune con quel di Bultei, giungesi all'Acqua solfurea di Benetutti, detta pure l'Acqua solfurea di San Saturnino, di cui la polla principale serve ad alimentere i così detti Bagni Minerali di Benetutti.

Questo luogo è distante 35 chilometri dalla stazione ferroviaria di Ozieri e 29 da quella di Macomer. Dai bagni al villaggio di Bono, dove passa la strada carrozzabile sono circa 3 chilometri attraverso le campagne.

L'Acqua del bagno della Tigna, brevidistante dalla precedente, è di spettanza particolare.

L'Acqua del così detto Bagno dei Denti nasce presso le sorgenti suddette e nella stessa valle; ambedue sono solfuree.

Un tempo celebri, ritengonsi esser state quelle dai Romani conosciute sotto il none di Aquæ Lesitanæ, ma questo punto non su peranco deciso, poichè su totalmente distrutta la città di Lesa. Comunque sia le acque di Benetutti godono di una riputazione grandissima presso i Sardi e d'estate vi si vedono accorrere molti infermi. Quali surono descritte dall'illustre generale Della Marmora dopo la sua visita nel 1822, tal le abbiamo trovate noi stessi nel nostro viaggio sui luoghi (1). È tristo davvero di vedere delle frotte di disgraziati tuffarsi nelle acque salubri, accampati attorno come tani zingari ed aventi null'altro per ripararli la notte che qualche tugurio di frasche, sem una casa per un'ora all'ingiro!

Sarebbe un mero attestato di riconoscenza inverso gli ospitalieri abitanti della Sardegna, dai quali l'Autore ricevette mille segni di gentilezza e d'affetto, valersi di questo occasione per stimolare il Consiglio provinciale a non tardare di spingere in ogni mode l'erezione di uno stabilimento balneario per l'uso di queste acque — intendiamoci bene, uno stabilimento eretto da capitalisti e non dal Governo, ma forse con qualche sussidio e per principiare vorremmo vedere la costruzione di un braccio di strada de Benetutti a Bono, passando per i bagni.

Nel perimetro di 2 chilometri all'ingiro nascono numerose altre polle d'acqua solfurea, che non sono peraltro conosciute con nomi speciali, anzi, basta scavare a poca profondità in questa zona, per rinvenire dell'acqua minerale di natura simile a quanto abbiamo descritto disopra.

2544. Bultei — Piombo — Galena argentifera, che fu rinvenuta per mezzo di esplorazioni recenti fatte in vicinanza del paese.

2545. Illorai (m. 522). — Villaggio in valle, dalla parte destra del Tirso, a chilometri 43 dalla stazione ferroviaria d'Ozieri.

Pirite, contenente, dicesi, traccie d'oro, in ganga di quarzo, entro gli schisti, nel sito detto sa Turre, a qualche passo dal villaggio d'Illorai, sulla destra del Tirso.

<sup>(1,</sup> V. Guida alle Acque Minerali, tom. 2, pag. 273.

Limonite compatta bruna, in quantità inconcludente, assieme alla pirite; ivi.

Melanterite; in tracce insignificanti; producesi all'affioramento, per l'ossidazione della pirite all'aria.

Acqua minerale. — Un chilometro dal punto dove la strada da Macomer a Nuoro si dirama per dirigersi su Ozieri ed un'ora a levante del centro comunale nasce copiosa una sorgente solfurea denominata l'Aqua de sos Bagnos. Questa è discosta una cinquantina di metri dal fiume Tirso e, benchè ora abbandonata a sè, possiede tuttora i ruderi di antichi bagni.

#### CIRCOMDARIO DI NUORO

2546. Bolotana (m. 450). — Piombo. — Galena argentifera; fu rinvenuta in una ricerca iniziata verso il 1875 nella località detta Messer Paulu.

2547. Orotelli; piccolo villaggio in cima ad una collina sulla destra della strada da Macomer a Nuoro e 22 chilometri da quest'ultima città.

ACQUA MINERALE. Dugento metri dalla sorgente di Banzu Mannu. nell'attiguo territorio di Orani, evvi un'altra sorgente solfurea temperata denominata l'Aqua de sos Bagnigheddos (cioè l'acqua del bagnicello), la quale è completamente trascurata, quantunque si supponga che fosse stata utilizzata sotto i Romani (1).

2548. Orani (m. 526), piccolo paese, ora decaduto, situato quasi nel centro dell'isola, presso le falde del monte San Francesco, che fa parte del monte Gonari, lungo la strada da Cagliari ad Orosei per Nuoro, ed a chilometri 22 da quest'ultima città.

Manganese. — *Pirolusite* cristallina lamellare, e che diede all'analisi 81,95 %.

FERRO. — Oligisto: nella regione di su Cantaru, a ponente del paese; forma delle esili vene nel calcare dolomitico verdognolo a struttura cristallina, in prossimità agli schisti.

Pirite. — Venne incontrata nella salita di San l'aolo, a circa un chilometro dal paese verso ponente.

Steatite, associata agli schisti: fu riconosciuta nella regione di sa Matta, a circa 5 chilometri a ponente di Orani.

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque Minerali d'Italia, tom. 2, p. 275.

ACQUA MINERALE. — Nella località denominata Oddini, a 15 chilometri dal paese di Orani, dirigendosi verso N. O., scaturisce copionamente una polla d'acqua solfurea ferruginosa temperata, cui si dà il nome dell'Aqua di su Banzu Mannu, ovvero Aqua di sos Bagnos Mannos (cioè acqua dei bagni grandi). È discosta questa circa 200 metri dal fiume Tirso ed altrettanto dalla sorgente di natura e temperatura simili esistente nel tenimento dell'attiguo comune di Orotelli (V. al n. 2547).

Peccato che il luogo sia così isolato da qualsiasi abitazione, essendo distante 9 chilometri dai due villaggi di Orotelli ed Ottana. Vi si fece un piccolo bagno non molti anni fa, il quale sarebbe forse frequentato, ove non fosse per le circostanze notate, che rendono difficile la sicurezza dei bagnanti.

- 2549. Gavoi. -- Acqua Minerale. -- Possiede questo comune, situato all'origine di un confluente di destra del Tirso, un'acqua salina fredda, conosciuta sotto il nome dell'Aqua di su Golostiu, e di cui si trae poco partito.
- 2550. Ollolai. Acqua minerale. Nel territorio di questo comune havvi pure una piccola sorgente d'Acqua salina, che scaturisce in poca quantità ed a temperatura fredda.
- 2551. Silanus. Calcite, varietà Stalattiti. Entro il marmo cristallino trovasi la piccola grotta di Pepenino, contenente stalattiti di certa dimensione, cioè l'Alabastro orientale, di cui si crede possibile trar partito nelle arti.

Steatite bigia.

Graste terrosa impura, in straticelli fra gli schisti, in immediata prossimità a marmo bardiglio cristallino, ma che non merita esser altrimenti mentovata.

Piombo. — Galena argentifera.

RAME. — Calcopirite.

ZINCO. — Calamina gialla e bianca.

### PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCONDARIO DI LAMUSEI

2552. Tonara. — Calcite, varietà Stalattiti, ovvero Alabastro orientale, che rinviensi brevidistante dal villaggio verso ponente, nella regione di Toneri.

Lignite. — In quantità inconcludenti nelle argille cenerognole chiare del periodo giurese.

2553. Aritzo (m. 817). Lignite; nella località detta Tessili; pure senza significato economico

2554. Meana Sardo. — Lignite.

FERRO. — Magnetite massiccia; nella località denominata Monte Meana, dove si fecero delle ricerche qualche anno fa, senza risultato utile.

Pirite, nella località detta sa Scala de Accas.

Fluorina azzurro-verdognola, associata a baritina, negli schisti, non molto lontano dal paese, nel sito detto Gonneri Elia.

Baritina lamellare: venne trovata in quantità affatto insignificanti, associata alla specie precedente; ivi.

Pюмво. — Galena. Fu rinvenuta associata alla ganga precedente; ivi.

2555. Laconi (m. 534). — Ferro. — Limonite ocracea.

Pюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di sa Zuddia.

Manganese. — Perossido di manganese di struttura massiccia, sotto forma di impregnazioni, nella ricerca di sa Perduccia.

Gesso in cristallini isolati, imbrattati di sostanza nera somigliante a grafite.

3056. Ortueri. — Pirite.

### CIRCOMDARIO DI ORISTANO.

3057. Asuni o Azuni. — Piccolo villaggio nei monti a circa 48 chilometri a levante di Oristano.

Piombo. — Galena. — A circa 4 chilometri al N. O. del villaggio, dal lato orientale della valle che va ad unirsi con quella di Araxisi e non lontano dalla cappella di San Daniele, nel permesso di is Cardiaxius.

Idem; a levante della località precedente, in quella di Scala sa Bingia.

Idem; a larghe faccie, nella località denominata Laus de Sole. Piromorfite, associata alla galena; ivi.

Рюмво. — Galena a grana fina, con ganga di fluorina, nel luogo detto Riu Murtas.

Fluorina; come ganga del filone suddetto; ivi.

2558. Ruinas. — Siede questo villaggio in un altopiano sovrastante al rio Araxisi, ramo di sinistra del Tirso, a 37 chilometri a levante di Oristano.

PIOMBO. — Galena argentifera. Tre sono i punti in questo comune in cui venne riscontrato ed ove vennero fatte ricerche pel minerale di piombo; nella località detta Bruzzolau;

Idem; nel luogo denominato Crabili Guremini;

Idem; nel luogo detto Mongiu Filighe.

2559. Samugheo. — Quarzo jalino cristallizzato.

Idem; varietà Calcedonio bigio, traente al pavonazzo, talvolta associato a quarzo.

Idem; varietà Agata striata, rosso-sanguigno, violacea, bianca, ecc., in nastri!

Gesso.

Salnitro; entro grotte naturali, quale efflorescenza epigenica.

2560. Fordongianus (m. 212), ora piccolo villaggio, sorge al piè dei monti di Barbagia, presso la riva sinistra del fiume Tirso, a pochi chilometri dal punto dove questo entro nella pianura denominata il Campidano Maggiore e precisamente sul sito dell'antica città di Forsa Traiani, ancora riconoscibile dai ruderi di sontuosi edifici spettanti ni tempi dei Romani. È distante 26 chilometri a levante di Oristano, stazione ferroviaria più vicina, colla quale comunica per mezzo di muova strada carrozzabile.

Acque Minerali. — Appena fuori dell'abitato e proprio sulla sponda sinistra del Tirso da tre importanti sorgive scaturisce l'Acqua termosalina di Fordongianus, o s'Aquas Caddas.

Due di queste, dai terrazzani dette l'Acqua del Bagno e l'Acqua del Fegato, escono a puchi metri tra loro, circa 100 metri sotto l'antico ponte romano, in mezzo ai massiva avanzi delle Terme romane di Hypsetania, i cui muri, tuttora dell'altezza di 5 metri dal lato del fiume, presentano uno spessore di oltre due metri e sono formati di blocchi di tufo trachitico squadrati, della dimensione di m. 0,70 per 0,50. Ivi distinguesi ina zerie di nette archi semicircolari, di cui quello di mezzo serviva da porta d'ingresso. Instru e parallelo agli archi suddetti evvi un corridoio ad archi semicircolari, nella cui illa evvi un buco circolare per dare passaggio al vapore, secondo le regole delle terme tamane, ed è notevole la quasi perfetta conservazione dello stucco bianco del rivestimento interno originale. Dietro il corridoio seguono i muri di due stanze rettangolari,

ora pressoché sepellite. La calce dell'edificio assume ora una consistenza veramente lapidea. Ci assicurava il signor Manca, vicario del villaggio, aver riconosciuto dietro questi muri altri avanzi romani, ora sepelliti, spettanti, con ogni probabilità, alle Terme.

L'Aqua Caddas esce abbondantissima al livello del fiume dal centro della facciata delle terme e raccogliesi in un incavo circondato da masse di pietra rovinate dall'antico fabbricato. L'Acqua del Fegato vien fuori all'angolo destro delle terme per mezzo di un canale antico in muratura, riconosciuto dal canonico Spano prender origine nel monte Grighini, e precisamente nel punto detto sa Funtana Fragaida; difatti, avendovi egli gettato dentro un arancio, questo segui il suo corso sotterraneo per uscire alle terme.

In mezzo alla rena della sponda sinistra del Tirso, a m. 220 più in giù delle Terme e precisamente al livello del fiume esce pullulando un'altra sorgente di Acqua termo-salina.

Sotto i Romani erano celebri le Aquæ Hypsetaniæ. Vuoi che si rifletti allo stile grandioso od al lavoro massiccio, anche quali sono oggidì gli avanzi degradati attestano della pristina sontuosità delle terme. Pratici quali siamo di tali costruzioni romane, avendone visitato molte tra le più classiche, summo sorpresi della grandezza di queste. Le pietre delle terme, tolte con violenza dal loro sito, debbono certamente aver servito alla costruzione della facciata della vicina parrocchia, chiesa antichissima, giacchè abbiamo constatato l'identità delle dimensioni e della mano d'opera, eppure si mantengono in ottima condizione, come nel primo giorno in cui furono tagliate. L'intiero villaggio di Fordongianus è cosparso ad ogni piè sospinto di pietre rettangolari, provenienti da costruzioni romane: queste pietre sono dell'altezza di m. 0,44 e della larghezza di m. 0,74; altre però sono più corte, se ne vedono davanti a ciascuna casupola, dove servono ai terrazzani per seders' e secondo l'uso sardo per salire a cavallo. Non solo le vie del villaggio, ma ancora i muri a secco tutt'intorno, destinati a dividere le proprietà, contengono moltissime grosse pietre squadrate consimili. Tutto sembrerebbe annunziare la splendidezza delle Terme e degli altri edifici pubblici di tempi passati. Da secoli le acque in parola sono state neglette e se hanno mantenuto qualche credito presso le popolazioni è stato di certo senza alcun aiuto dell'uomo, e ogni anno è giuocoforza agli accorrenti di scavarsi di bel nuovo un fosso in mezzo alla rena per servire da hagno

Sotto i Romani Forum Traiani era città molto cospicua e stazione sulla strada militare da Cagliari a Portotorres, ed è descritta nell'Itinerario di Antonino. Sono tuttora visibili gli avanzi del bellissimo selciato antico della strada romana conducente ad Abba Santa. I pilastri del bel ponte sul Tirso, di cui sopra, fino all'altezza di m. 4 sono esclusivamente lavoro romano e fatti con masse squadrate della stessa dimensione di quelle delle terme. Prima della costruzione della strada nazionale da Cagliari a Sassari nel secolo passato si frequentava esclusivamente la strada romana ed il ponte era intatto Anche fino al 1876, benchè sviato il traffico generale, il ponte romano sul Tirso serviva ancora. Ora si sono ricostrutti gli archi, per meglio servire alla nuova strada carrozzabile.

Le acque termo-minerali di Fordongianus nascono dalla trachite, anzi, alle falde del

monte sopra l'abitato, verso Villanuova. riscontrammo un sito ove la roccia è decemposta ed imbianchita per azione chimica. Non v'ha dubbio come la termalità dell'acqua, la quale è leggermente mineralizzata, debba ripetere la sua origine da tal causa. L'argine del fiume dove escono le sorgenti è basso, consiste in basalto quasi orizzontale, con leggiera pendenza verso N. Le diverse acque trovansi sensibilmente sulla stem linea di frattura, quelle del bagno sono all'O. dell'Aquas Caddas (1).

- 2561. Mogorella. Рюмво. Galena argentifera; nella ricera di Masoni Caria.
- 2562. Siamanna. Рюмво. Galena argentifera; nella località denominata su Suergiu Nieddu ricerche recenti.

  Ossidiana nera.
- 2563. Siapiccia. Рюмво. Galena argentifera; nella localit detta Terra Sassa; ricerche recenti.

Ossidiana; che rinviensi nella lava terziaria.

3564. Ollastra Simaxis. — Ferro. — Oligisto specolare, nella località denominata su Prannu Manna.

# Monte Ferru (Vulcano spento) e vulcani minori in relazione col medesime. (dal n. 2565 al n. 2580).

spento più considerevole della parte N. O. della Sardegna. Non ha alcuna analogia coi vulcani attivi o spenti della penisola italica — piuttosto forse coll'Etna, quale fu un tempo, ma specialmente coi vulcani terziari dell'Alvergna, in Francia. Esso è considerato da Dölter aver originato durante il periodo miocenico con eruzione di prodotti acidi, quali trachite e riolite, roccie che costituiscono il nucleo, per così dire, nonche la parte più elevata del monte stesso e che defluirono sui fianchi dell'antico cono. Più tardi, la natura mineralogica delle sostanze eruttate dalla stessa bocca subi delle modificazioni notevoli, consistenti queste in trachite sanidinica, la quale, senza raggingere la cima, si riversò sui fianchi del cono e ricoprì una gran parte della trachite miocenica Dopo questo, durante il periodo pliocenico, avvenne un nuovo cambiamento nella natura chimica delle sostanze vomitate, le quali presentansi sotto forma di basalto, roccia più basica delle precedenti ed ancora qui offronsi in ordine cronologico due varietà hen spiccate; l'una feldispatica. l'altra leucitica, caratterizzata da grande abbondanza di olivina, d'altronde meno sviluppata del basalto feldispatico. In questo periodo

<sup>(1)</sup> Per maggior dettagli V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 253.

eruttaronsi pure del tufo trachitico, della fonolite e della lava trachitica. Le ultime eruzioni sarebbero avvenute dall'orlo del cratere antico, del quale esiste attualmente un sol lato, con varie prominenze. Una di queste è il monte Ferru, propriamente detto: però il punto più alto è il monte Urtica (m. 1049) (1).

Il dott. Dölter riassume la sua descrizione di questa interessante montagna col dire che probabilmente nessun vulcano offre tale varietà di prodotti, che sono per ordine cronologico: trachite sanidinica, contenente plagioclase ed anfibolo; trachite sanidinica tufacea; trachite augitica con sanidina; fonolite trachitica; fonolite normale; basalto feldispatico con olivina; basalto feldispatico senza olivina e basalto leucitico. Le suddette roccie racchiudono le seguenti specie minerali: magnetite, magnetite titanifera, oligisto, tridimite, augite, anfibolo, leucite, Hauyna, nefelina, sanidina, olivina, Biotite e titanite (2).

Infine, cessata tutta l'azione eruttiva del monte Ferru durante l'epoca terziaria, la sede vulcanica si portò altrove, manifestandosi nel periodo recente preistorico colla formazione di una moltitudine di coni vulcanici, visibili nel contorni di Macomer, Pozzomaggiore, Bonorva, Torralba, Ploaghe, ecc., ciascuno sorto per effetto di una sola eruzione. I crateri di tali vulcani, generalmente perfetti, sono caratterizzati dal-l'abbondanza di basalto scoriaceo ferruginoso di color rosso o rosso-bruno.

2565. Santu Lussurgiu (m. 502). — È posto questo paese nel cratere degradato dell'antico vulcano spento del monte Ferru ed è distante 34 chilometri da Oristano.

Magnetite granulare, entro la lava trachitica, sotto il monte Urtica.

Idem; nella trachite sanidinica del monte Urtica.

Plagioclase, in diche di basalto feldispatico; sotto il monte Urtica. Neselina, che fu riconosciuta al microscopio dal dott. Dölter nella fonolite trachitica.

Ortoclasio, varietà Sanidina; entro trachite sanidinica discesa dal monte Urtica.

Acqua minerale. — Acqua salina fresca; sorgente trascurata.

- 2566. Paulilatino (m. 272). Peridoto, varietà Olivina granulare rara, entro basalto feldispatico.
- 2567. Bonarcardo. Villaggio distante da Oristano 26 chilometri verso N. E.

Piombo. — Galena argentifera, nella località detta Serra Fenegu.

<sup>(1)</sup> DÖLTER dott. C.; Denkschriften der K. Akademie der Wissenschaften, Band 38, pag. 2. Wien 1877.

<sup>(2)</sup> Dölter dott. C.; Denkschristen der kaiserlichen Akademie der Wissenschasten, Band 39, pag. 94, Wien 1878.

JERVIS. - 9.

2568. Seneghe. Villaggio posto in cima ad un monte vulcanico dipendente dal monte Ferru, e distante 26 chilometri dalla stazione ferroviaria di Oristano. Il territorio del comune abbraccia molti nuraghi.

Рюмво. — Galena argentifera; nel luogo detto Riu de Olorchi, posto a circa 10 chilometri al S. O. di Seneghe, non lungi dal villaggio di Narbolia.

ZINCO. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Pirite, filoncello insignificante con ganga quarzosa, entro roccia anfibolica, in un luogo situato alla sinistra del Riu Olorchi.

FERRO. — Oligisto; nel sito detto Coa d'Ambidda, a circa 13 chilometri al N. del precedente.

Idem. Ancora più verso N. trovasi il permesso di ricerca detto di Monte Ferru, sul fianco del monte omonimo rivolto verso ponente.

In questa località havvi un filone di oligisto, incassato entro trachite bigia, traente sul verdognolo, e associato a limonite ocracea, con abbondante ganga silicea. La sua direzione è dal N. N. O. al S. S. E. \. Stretto verso la cima del monte, il filone ha la potenza di m. 3 verso la base di esso. Il minerale rinviensi in luogo elevato a pechi chilometri dal mare; sottomesso all'analisi, se ne ottenne 45,5 °/o di ferraccio di buona qualità. Nelle condizioni attuali dei trasporti non ci sarebbe tornaconto per la sua coltivazione. Lungo il filone osservansi le evidenze di varie piccole lavorazioni, fatte ai tempi del regno d'Arborea, quando il prodotto fu imbarcato alla brevidistante cala di Santa Caterina di Pittinuri.

Pirite in cristallini pentagono dodecaedrici modificati; ivi.

Allotrichite; come efflorescenza insignificante, in prossimità al minerale di ferro; ivi.

Magnetite granulare; sparsa in piccole particelle entro la trachite sanidinica del monte Ferru.

Magnetite titanifera; nel basalto feldispatico.

Ortoclasio, varietà Sanidina, come parte costituente della trachite sanidinica; ivi.

Pirosseno, varietà Augite; in grossi cristalli nel basalto, a ponente del monte Ferru, associata a

Biotite; ivi.

2569. Narbolia. — Pirite; trovasi nel sito detto Rocca di Fra Matteo, distante 4 chilometri a ponente dal capoluogo del Comune. Olivina, in minuti granellini — rara; nel basalto feldispatico. Spetta ad eruzione avvenuta nel periodo pliocenico.

2570. Cuglieri (m. 409). — In questo territorio trovansi una cinquantina di nuraghi, prova dell'importanza che aveva in tempi assai remoti.

Рюмво. — Galena; nella località detta Bittalis — ricerche recenti.

RAMB. - Calcopirite; ivi.

Mognetite granulare ed in minuti cristallini, come parte costituente della lava trachitica del monte Ferru.

Diaspro; che incontrasi in una breccia di quarzo.

Pirosseno, varietà Augite prismatica verde porro, entro fonolite; presso il castello Ferru.

Hauyna giallognola, come sopra; ivi.

Sfeno, varietà Titanite, in particelle cristalline microscopiche, come sopra; ivi.

La fonolite è riferita dal Dölter al pliocene.

Plagioclase; verso Seneghe, come parte costituente di trachite augitica.

Magnetite; nella località detta Ghizo, nel basalto leucitico discesa dal monte Entu, assieme alle seguenti tre specie minerali:

Pirosseno, varietà Augite; ivi.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina — rara; ivi.

Biotite, in grossi cristalli esagonali, con abito tabulare: ivi.

2571. Scano di Montiferru. — Diaspro rosso vivace, che costituisce delle vene penetranti il tufo trachitico del periodo miocenico.

Leucite; nel basalto compatto leucitifero.

Nefelina; fu riconosciuta al microscopio da Dölter nella fonolite trachitica discesa dal monte Ferru.

Questa spetta al pliocene.

Ortoclasio, varietà Sanidina giallognola.

Idem, idem incolora.

Idem, idem rossastra — rara.

Idem, idem; nella trachite sanidinica di corrente discesa dal monte Ferru.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina gialla, in grossi elementi nel basalto compatto leucitifero.

2572. Sennariolo. — Leucite; nel basalto compatto leucitifero Proveniente dal monte Ferru, associata a

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina.

2573. Suni. — Plagioclase; come parte costituente di basalto feldispatico disceso dal monte Ferru.

Questo su eruttato durante il periodo pliocenico.

- 2574. Sindia (m. 528). MANGANESE. Pirolusite dura, con quarzo, al contatto della trachite col calcare.
- 2575. Macomer (m. 545), villaggio con stazione della ferrovia Cagliari-Portotorres l'ossiede alcuni tra i nuraghi più rimarchevoli ed interessanti della Sardegna.

MANGANESE. Pirolusite. In varie parti di questo territorio trovasi del perossido di manganese; così nel luogo detto Funtana Eziagu, appena mezzo chilometro fuori dell'abitato.

Idem; nel sito detto Sadde, alla stessa distanza dal villaggio.

Idem; nel luogo detto Sant'Antonio, a 5 chilometri da Macomer, verso Sindia.

In queste località si fece recentemente qualche ricerca senza frutto.

Il minerale è rinchiuso nel basalto terziario.

Magne/ite granulare, che s'incontra sparsa in proporzioni minime nella rena fina dei torrenti di questo territorio.

Deriva dal disgregamento delle roccie eruttive dell'epoca terziaria dominante in questa parte dell'isola, massime di basalto.

Ortoclasio, varietà Sanidina, come parte costituente di trachite antica; nel monte Muradu, vulcano spento al Nord di Macomer, verso Mulargia.

Ossidiana; ivi, pure nella trachite antica.

### PROVINCIA DI SASSARI

### CIRCOMDARIO DI ALGHERO.

- 2576. Monteleone Rocca Doria. Diaspro porpora, entro tufo trachitico dell'epoca terziaria.
- 2577. Mara. Ortoclasio, varietà Sanidina, entro trachite; nel monte vulcanico sulla cui cima vedonsi i ruderi dell'antico castello di Bonvei.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina, in piccoli granellini come parte contituente di basalto.

Questo è del periodo pliocenico.

Magnetite granulare, presso il castello di Bonvei, come parte costituente di trachite criolitica.

Idem, idem, nell'andesite anfibolica.

Anfibolo nero; ivi.

L'eruzione della trachite e dell'andesite si riferisce al miocene.

2578. Pozzomaggiore. — Manganese. — Pirolusite cristallina, in relazione con trachite scoriacea. Dà 73 % di perossido di manganese.

Oligisto specolare, in traccie, presso la cappella di San Giuseppe.

Pirosseno, varietà Augite, in grossi cristalli neri con lucentezza

vitrea; ivi, entro basalto.

Idem, idem, in grossi cristalli, sparsi abbondantemente sul suolo, nella medesima località. Proviene dallo sgregamento del basalto surriferito.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina, in noduli; ivi.

Idem, idem, abbondante nel basalto leucitico del monte Boe.

Magnetite granulare, nel tufo trachitico del monte La Marmora, vulcano spento verso Sindia.

Triaimite; ivi, in associazione a sanidina.

Ortoclasio, varietà Sanidina; ivi, entro trachite antica, di cui è parte costituente.

Crisolite, o Peridoto, varietà Olivina: è abbondante come parte costituente di basalto leucitico, nel monte San Pietro, vulcano spento brevidistante dal centro comunale verso Sud.

Idem, idem, nel vulcano spento di monte Boe.

2579. Padria. — Manganese. — Pirolusite fibrosa pura e piuttosto dura, che forma dei filoncelli a contatto della trachite e del sovra-imposto calcare terziario, a poca distanza a ponente del villaggio, nel permesso di s'Arghentargiu.

Ortoclasio, varietà Sanidina, entro trachite antica.

Acqua minerale. — Acqua solfurea di San Saturnino, sorgente temperata.

### PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCOMDARIO DI ORISTAMO

2580. Bosa. — Piccola città al mare, con porticciuolo, a 37 chilometri con strada dalla stazione di Macomer, della ferrovia CagliariPortetazza

RAMB. — L'interessante esplorazione fatta da circa 5 anni nella località detta Marargiu, presso il Capo Marargiu de Forras, è sita proprio in riva al mare a 18 chilometri all'O. della città di Bosa.

In detto punto si riconobbero due filoni di rame, distanti circa m. 170 l'uno dall'altro: quello verso S. ha per riposo una roccia trachitica bigio-nerastra, al cadente evvi della trachite di color più chiaro, racchiudente dei cristalli confusi. La direzione del filone è E. O., con inclinazione di 60° verso N. —. Uno dei filoni, seguito dal sig. Fontana per una lunghezza di più centinaia di metri, ha la potenza di m. 0,60; il riempimento consiste in quarzo bianco, con pirite e poco psilomelane, quest'ultimo probabilmente infiltratovi posteriormente. Fin qui la calcopirite fu rinvenuta in peca quantità. Il secondo filone, riconosciuto per un tratto più breve, misura m. 0, 70. Con altra galleria posta circa un chilometro verso E., si cercò di riconoscere il filone sotto il monte.

I filoni di rame di Bosa sono gli unici di questa categoria che conosciamo in Italia. Hanno invece molta analogia coi filoni metalliferi di Schemnitz e Kremnitz in Ungheria, del Giappone e del Perù, filoni le cui relazioni geologiche abbiamo descritte in alta nostra pubblicazione (1).

Calcopirite; ivi.

Calcosina, o Rame vetroso; ivi, nello stesso filone.

Tenantite; ivi, insignificante.

Atacamite; tracce alla spiaggia, dove il filone è stato battuto dai marosi, proprio alla superficie.

Linarite in minuti cristalli azzurri; come tracce in circostanze consimili all'atacamite; ivi.

Oligisto in polvere impalpabile - traccie; ivi.

Psilomelane; traccie, come ganga del filone; ivi.

Piombo. – Galena. Costituisce un filoncello in relazione con trachite presso il mare, alla Cala Fenugu, a chilometri 18 da Bosa verso il Capo Marargiu, di cui sopra. Mediante l'analisi dello slicco si ottenne 74,5 °/<sub>0</sub> di piombo e 0,048 °/<sub>0</sub> di argento.

Idem; fu pure riconosciuta in vicinanza alla località precedente, nel permesso di Punta Chirigonis.

Idem; havvi della galena in altro sito distante 5 chilometri al N. di Bosa, nel monte Crispo, ove è associata a trachite.

Idem; nel luogo detto Terra Sagada.

Manganese. — Pirolusite nera, massiccia. Forma un banco di circa m. 0,50 di spessore al mare, ad 8 chilometri al N. della città, nella località detta Codeina Piana.

<sup>(1)</sup> JERVIS, Dell'Oro in Natura, Torino 1881, pag. 72.

È rinchiusa nel tufo trachitico bianco decomposto dell'epoca terziaria. Nel monte sovrapposto poi a questo sito ritorna a comparire, ma nella trachite non alterata.

Idem; nella località detta Giorgi Moro: non è attualmente coltivata.

Idem. — Non più di 2 chilometri da Bosa verso il N. trovasi del minerale di manganese nel sito detto sas Conas.

Giacimento includente nelle fessure della trachite terziaria.

La pirolusite di Bosa diede all'analisi 58,8 % di perossido di manganese; non è quindi della prima qualità: la quantità è limitata e tutti gli scavi nei punti sovra indicati sono ora sospesi.

Magnetite granulare, derivante da trachite antica.

Questa appartiene al Miocene.

Quarzo, varietà Calcedonio bianco variegato di molte varietà di tinte, in grosse masse isolate, associato a quarzo jalino cristallizzato; nella località denominata Perda di Fogu, distante chilometri 6 da Bosa verso Sud.

Idem, varietà Agata pavonazza chiara; ivi.
Diaspro rosso-sanguineo! in grandi ammassi; ivi.

### PROVINCIA DI SASSARI

### CIRCOMDARIO DI ALGHERO

2581. Siligo, villaggio alle falde del monte Pellao, nella valle di questo nome, a 19 chilometri dalla stazione di Campo di Mela, della ferrovia Cagliari-Portotorres.

Acqua minerale. — Allato della strada nazionale da Cagliari a Sassari e mezzo chilometro fuori dell'abitato, da due polle a pochi passi tra loro, sgorga un'acqua acidulo-ferruginosa fredda, detta l'Abba de Bugnos de Mesu Mundu, o Abba de Santa Maria, attualmente del tutto abbandonata a sè.

Ai tempi dei Romani il sardo Arrio eresse in questo sito dei bagni, di cui rimangono ancora in prova alcune traccie di vasche e condotti, rinchiuse nell'attigua chiesa.

### CIRCOMDARIO DI SASSARI

2582. Ittiri. — Quarzo varietà Calcedonio, color latteo.

Idem dendritico.

Diaspro color ambra e rossastro.

Idem rosso-bruno.

Idem rosso carico dendritico e brecciforme.

Idem violaceo listato.

Idem verdognolo.

Questi minerali rinvengonsi comunemente nel tufo trachitico dell'epoca terziaria.

Manganese. — Pirolusite, che presentasi in arnioni piccoli, con struttura cristallina e superficie liscia. È assai pura, avendo dato all'analisi chimica 95  $^{o}/_{o}$ .

2583. Uri. — Manganese. — Pirolusite compatta. Analizzata dal Giannetti, un saggio di questo minerale diede 77 °/o di perossido di manganese.

Idem, nel luogo detto Scala Cavalli, cantoniera lungo la strada da Sassari ad Alghero, a circa 6 chilometri al S. O. di Uri; questa fornì 60,3 % di perossido di manganese ed è di buona qualità commerciale.

Lignite. — Trovasi in quantità insignificante a circa 2 chilometri dal paese.

2584. Putifigari. — Diaspro rosso vivo, con venatura di rosso carico.

Idem, varietà Selce piromaca di color scuro, associata a Diaspre. Questi minerali sono rinchiusi nel tufo trachitico terziario.

### CIRCONDARIO DI ALGERO

2585. Alghero, piccola città situata nella parte occidentale dell'isola, con porto, è distante da Sassari chilometri 37 con strada carrozzabile.

Gesso granulare bianco listato; trovasi presso la Punta delle Gessiere, a circa 20 chilometri dalla città verso N. N. O.

Idem idem rossigno; ivi.

Idem lamellare bituminoso bigio-scuro; ivi.

Idem fibroso bianco; ivi.

Idem idem roseo; ivi.

Spetta alla formazione cretacea.

Baritina.

Quarzo jalino bianco lattiginoso in cristalli isolati bipiramidali, nel Campo d'Alghero.

Idem in cristalli prismatici, terminati in romboedri primitivi, accompagnante calcedonio!; presso la chiesa della Speranza, situata ad 11 chilometri al S. di Alghero.

Idem nero opaco, pure accompagnante calcedonio; ivi.

Idem, varietà Calcedonio, associato a quarzo; ivi.

Idem, idem; rivestito di opale bianco opaco; ivi.

Idem, idem mammillonare, bigio traente sul ceruleo, di aspetto gelatinoso; ivi.

Idem, idem; con traccie di pirolusite dendritica!; ivi.

Idem, idem; stalattitico e stalammitico, bianchissimo o con tinta leggermente azzurrognola!; ivi.

Idem, idem in pseudomorfo di calcite romboedrica; ivi.

Idem. varietà Aguta listata bianca; ivi, associata a calcedonio.

Idem, varietà Carniola!; ivi.

Opale bianco opaco; ivi.

Idem, varietà Resinite; ivi

Diaspro varietà Selce piromaca rossa; ivi.

Idem, idem nera; ivi.

Idem, idem verde!; ivi.

Idem, idem, che passa da una parte al diaspro, dall'altra al calcedonio; ivi.

Limonite ocracea, entro calcare; a Porto Conti, distante circa 18 chilometri a ponente di Alghero.

Bolo Rosso.

Calcite, varietà Stalattiti od Alabustro orientale; di varii colori, lionato, rossigno, bruno, bianco; nella Grotta di Nettuno, detta anche Grotta d'Alghero; situata a Porto Conti, sotto il capo Caccia, a circa 30 chilometri dalla città.

Fra le innumerevoli grotte calcaree in Italia è questa una delle più vaste e, ad un tempo, delle più magnifiche, benchè sia conosciuta da pochi, meno dagli isolani. Essa è proprio al livello del mare e, siccome l'ingresso è appena fuori d'acqua, l'accesso, fatto per mezzo di barchette, è difficilissimo, massime per la forza delle correnti marine e può operarsi solo rare volte durante l'estate. Il minimo soffio di venticello, sollevando i marosi, vieta a tutti di arrischiare la visita, facile essendo di restarvi imprigionati. Si ricordano dei casi in cui persone imprudenti, piuttosto che coraggiose, volendo tentare la visita in momenti inopportuni, contrariamente ai consigli ricevuti, vi sieno state confinate per giorni e settimane intiere, senza poter uscire ed in cui i barcaiuoli dovettero introdurvi dell'acqua potabile e dei cibi rinchiusi in barili.

Imponente è l'apparenza del vastissimo autro, nella quale la luce del giorno penetra imperfettamente e dalla cui vôlta pendono grandiose stalattiti, alle quali l'acqua comunica per riflesso una tinta azzurrognola delicatissima, come avviene nella celebre Grotta Azzurra dell'isola di Capri, nel golfo di Napoli. Ma sovratutto maestoso diventa lo spettacolo in certe occasioni in cui i cittadini Algheresi, riunitisi in società numerosa, visitano la Grotta di Nettuno, muniti di centinaia di fiaccole, per rischiarare convenevolmente l'immenso sotterraneo e contemplarne le graziose proporzioni. Non

abbiamo potuto vedere la grotta noi stessi, ne rileveremo però alcune notizie dalla descrizione sattane dal generale Della Marmora, come da quella del capitano Saba.

Varcata la bocca bassissima della grotta, così dice Della Marmora, si segue nella barchetta per 18 metri un corridoio stretto, che dà ingresso ad un lago salato della larghezza di circa m. 20 e della lunghezza di m. 120; esso è pieno di scogli e secche, per cui n'è difficile il passaggio. Dalla parte opposta del lago si sbarca ad una spiaggia con ghiaia calcarea e, voltandosi a sinistra, si giunge ad una sala spaziosa, lunga m. 30, larga m. 50. Non si riesce a determinare l'altezza della sala, perchè la volta resta nell'oscurità, malgrado la luce artificiale di cui si potrà esser provvisto. Dalla sala si passa in altri corridoi, che finiscono in precipizi a picco di grande altezza, ovvero si restringono per avere il carattere di mere spaccature nel calcare, inaccessibili all'uomo. La totale lunghezza determinata può essere di m. 300 (1).

Qui vi giacciono le colonne che mutilava un giorno il genio distruttore di ma capitano di fregata, il quale, fatto collocare all'apertura della grotta un pezzo d'artiglieria, godeva a ciascun colpo mirare una nuova rovina, alterando così in un punto l'opera immensa, che i secoli avevano innalzata (2). Una di queste però, sfuggita alle distruzione, s'eleva nel centro della magica sala. Alla perfetta oscurità di questa sotterranea navigazione, come quella di Caronte misteriosa e solenne, succede un'improvvisa luce, prodotta dalle fiaccole per ciò apparecchiate, che presentano all'occhi un'immensa prospettiva, una creazione d'incanto; a destra e sinistra grandeggiama a sostenere la vòlta colonne, che dodici uomini riuniti vorrebbero invano abbracciare. Penetrando nel magico edificio i prodigi aumentano, moltiplicasi la sorpresa; gli occhi non possono saziarsi a contemplare tanta profusione di tempietti, di busti, di fantastiche rappresentazioni di animali, di alberi, giuochi bizzarri della natura, che l'immaginazione aumenta ed aggrandisce. La ricchezza delle arcate corrispende a quella delle pareti; ovunque pendono sospese piccole piramidi e gotiche colonnette, terminantisi in acute punte » (3).

Idem, idem. — Sul versante orientale del Capo della Caccia, poco lungi dalla Grotta di Nettuno, evvene un'altra, denominata la Grotta dell'Altare. Vi si accede malamente dopo ripidissima salita di un quarto d'ora dal mare, e nell'interno si trovano delle grosse colonne di stalattiti.

Ambedue queste grotte sono scavate nel calcare ippuritico del periodo cretaceo.

<sup>(1)</sup> DELLA MARMORA Albert, Description Géologique de la Sardaigne, Turin 1857, 3<sup>me</sup> Partie, vol. 1, pag. 182.

<sup>(2)</sup> Fortunatamente si conosce quale su l'apparenza originale della grotta, avendone satto l'accurato disegno l'ammiraglio inglese Smyth nell'anno 1823, questo disegno trovasi riprodotto nell'aurea opera di Della Marmora.

<sup>(3)</sup> Saba capitano Salvatore, Itinerario-Guida Storico-Statistico dell'isola di Sardeyna Cagliari 1870, pag. 71.

## VERSANTE SETTENTRIONALE

# DELLA SARDEGNA

### CIRCOMDARIO DI SASSARI.

2586. Sassari (m. 220). — Bella città, con clima eccezionalmente calubre, situata in cima ad un colle ridente, rivestito di uliveti. Comunica per mezzo di ferrovia con Cagliari, distante chilometri 260 e con Portotorres, scalo dai piroscafi postali, distante chilom. 20.

Piombo. — La Miniera di zinco e piombo dell'Argentiera della Nurra giace presso la punta dell'Argentiera (m. 150) ed è poco lungi dal mare. È discosta 30 chilometri al S. O. di Portotorres e 36 all'O. di Sassari, con sole strade mulattiere.

La concessione, accordata nel 1867 alla marchesa di San Saturnino, abbraccia un'estensione di 396 ettari. Questa miniera passò alla Società sardo-belga, dopo il cui fallimento nel 1870 fu abbandonata, per esser riacquistata nel 1874 dalla Compagnia generale delle Miniere, la cui sede è in Genova.

Vi sono 4 gallerie principali di coltivazione: la galleria superiore a m. 68 sul mare; la Galleria Calabronis a m. 50; Ribasso Rieto a m. 30, tutte e tre con ingresso verso la valle; Ribasso a Mare, con ingresso verso quel lato, a m. 10.

ll filone di spaccatura è rinchiuso fra gli schisti siluriani bigio-turchinicci: su riconosciuto su una lunghezza di circa due chilometri, ed è metallisero in due tratti distinti;
il primo di questi tratti è nella regione dell'Argentiera, dove sono concentrati i principali lavori recenti, presenta tre zone metallisere più importanti, di cui una di m. 60,
le altre alquanto minori; l'altro poi, verso levante, nel sito detto la Plata, dove i lavori
recenti sono di poca entità. Presso la galleria a mare si praticarono delle esplorazioni
su vene secondarie, nelle quali riscontrasi il rame bigio. Lungo il pendio del monte
dell'Argentiera la testata quarzosa del filone è molto prominente, ben altrimenti piccola, Però, di quella di Montevecchio.

Il filone dell'Argentiera dirigesi dal N. 50° E. al S. 50° O., però è molto variabile nei singoli tratti; pende 45° verso N. O. 5, soggetto a variazioni considerevoli in alcuni posti; gli strati di schisto corrono approssimativamente dal N. O. al S. L. È suddiviso longitudinalmente in due parti da potenti banchi di schisti quarzosi, anti taluno suol descriverlo come due filoni distinti: quello verso il cadente dicesi filme Sott'acqua; quello al riposo chiamasi filone San Rocco. Da quasi nulla la potenza del filone raggiunge sino a m. 12. Il minerale vi è accompagnato da argilla grassa di color bigio; questa sostanza mantiensi costantemente, però con spessore variabile. Siccone segue, anche nelle parti non metallisere del filone. presenta una grande importana nella ricerca del minerale. La potenza delle parti coltivabili del filone è tra m. 1 e m. 4: dalla parte del tetto la ganga consiste in quarzo e schisti, con blenda ed m po' di rame bigio, dalla parte del riposo invece manca quest'ultimo. Il minerale estraesi per mezzo di gallerie con gradini rovesci, consiste in solfuri misti, in blenda cristalina bruno-scura molto intersparsa di galena, pirite e quarzo. Contiene zinco 35 a 40 %; piombo 15 a 30 %: la galena è sovente assai argentifera; ogni 100 chilogrammi me contengono da 300 a 700 grammi.

La blenda di 1º qualità contiene 55 °/o di zinco; quella quarzosa 43 °/o. La blesda di 2º qualità, piombifera, ha un tenore di 31,5 °/o di piombo, con 164 grammi d'argento per 100 chilogrammi di minerale. Infine, il minerale misto di 3º qualità reste 8 °/o di piombo, con 24 grammi d'argento per 100 chilogrammi di minerale e 26 °/o di zinco.

Sotto l'antica società la produzione nell'anno 1865, tra galena e blenda, fu di tennellate 2670 di minerale. Già nel 1875-76 questa miniera ha dato benefizi alla Società nuova. Ecco quale fu la sua produzione nel triennio 1873-76:

Galena argentisera tonnellate 130; blenda tonn. 1040; minerale misto di 2º qualità tonn. 665; tennantite tonn. 18; terra metallisera da lavarsi 4620, del valore complessivo di oltre L. 600,000.

Da antico codice rilevasi come, nell'anno 1131, Gonnario di Torres faceva donazione della metà della miniera dell'Argentiera della Nurra alla chiesa primiziale di Santa Maria di Pisa (1).

Gli antichi coltivarono il filone principalmente verso la parte S. O., vale a dire nell'attuale concessione dell'Argentiera della Nurra. I loro lavori spiccano assai, si manifestano a chi percorre la miniera, poichè principiano a giorno, presentandosi simile ad una lunga spaccatura a pareti quasi verticali, larga vari metri e profonda da 60 a 70 metri. Qua e là lasciarono come sostegno trasversale dei tratti del filone, senza coltivarlo; di guisa che i vani rimasero sempre aperti, per attestare lo sviluppe notevolissimo della coltivazione antica e le dimensioni considerevoli del filone. Per contro, i lavori eseguiti in quei tempi nella regione della Plata sono di poco rilievo.

Non di rado si riscontrano degli utensili in legno nei lavori antichi e di cui è cost difficile conoscere l'età; sembrerebbe però che non sieno generalmente anteriori di lavori pisani. Tuttora distinguonsi chiaramente i lavori antichi fatti con puntaruoli,

<sup>(1)</sup> Tola, Codex Diplomaticus Sardiniæ, tom. 1, p. 207.

prima dell'applicazione della polvere pirica; tra altri ne abbiamo osservato nella galleria di is Calabronis, la quale fu rettificata dalla Società attuale, dopo che fu ripresa la coltivazione della miniera nel 1873 e serve tuttora.

Durante la nostra visita abbiamo veduto un ammasso rimarchevole, consistente in una breccia di blenda frammentaria e carbon di legna, vi si osservava pure parte del manico in legno di un utensile da minatore, fermamente cementato nella breccia recente.

Piombo. — Galena molto argentifera, associata a blenda, tetrae-drite e stibina come ganga; ivi.

ZINCO. — Blenda, minerale abbondante ed importante, associata a quarzo bianco latteo, pirite e galena; ivi.

Antimonio. — Stibina, in quantità insignificante nel ribasso a mare; ivi.

RAME. - Tennantite, in poca quantità nel filone di blenda; ivi.

Pirite; insignificante, diffusa quale ganga in alcune parti del filone; ivi.

Quarze; nel filone suddetto, quale ganga; ivi.

Baritina, in piccola quantità pure come ganga del filone; ivi.

Malanterite, specie epigenica, in efflorescenza insignificante, alla superficie dei lavori antichi; ivi.

Goslarite, come efflorescenza insignificante in circostanze identiche alla melanterite; ivi.

Anglesite, specie epigenica rara, nel filone di piombo; ivi.

Piombo. Galena argentifera. Al N. N. E. dell'Argentiera trovasi la ricerca della Rocca della Plata, appartenente pure alla medesima società, con filone entro gli schisti, ritenuto esser il seguito di quello dell'Argentiera, dal quale è distante un chilometro, dalla parte di Portotorres. Lo slicco proveniente da questo posto, analizzato da Cauda, fornì 57,58 "/o di piombo e 0,025 °/o di argento. Il filone di piombo è reso evidente alla superficie dalla testata principale, oltre alla quale vi sono delle testate parallele.

Con molto criterio e per dare alla miniera dell'Argentiera della Nurra un assetto pienamente regolare, si eresse nel 1877 sul pendio del monte, ad un chilometro dai lavori sotterranei ed altrettanto dalla piccola cala di San Nicola, dove il minerale viene caricato in barchette, delle grandiose laverie meccaniche fatte per cura della Società detta Humboldt Actien Gesellschaft, a Kalk, presso Colonia, in Germania. Descriveremo sommariamente l'operazione, che riesce alquanto complicata.

Sulla griglia superiore separansi i pezzi grossi a di oltre mm. 40, i quali vengono cerniti a mano ed eccezionalmente spezzati a martello. La materia che passa per la tela del cilindro sfangatore b va in un serbatoio per depositarvisi. Il minerale cernito, come su detto, è sottomesso al frangitore, indi passa ad un trommel classificatore,

•

assieme al minerale che esce all'estremità del cilindro, per esser diviso in tre dimensioni. Ivi le parti che passano attraverso la prima tela c vanno al classificatore a ripimi, quelle che attraversano la seconda tela ai crivelli a scossa, ciò che esce all'estremità dell'apparecchio è cernito a mano, indi va al frangitore a grosso. Il classificatore a ripiani consiste in cinque serie di tamburi, disposti lungo un piano inclinato l'us sotto all'altro e con tele metalliche di mm. 9, 6, 4, 2,5 ed 1,5 rispettivamente. Il primo classificatore d riceve il minerale fino c ed il prodotto dei frangitori. Il rifiuto di d raccogliesi in un crivello continuo dove si divide in tre classi: minerale pionbifero, minerale blendoso e sterile: questa è separata dalle altre parti, le quali sono portate separatamente con elevatore a bicchiere al frangitore a fino.

Il rifiuto dei classificatori e ed f è trattato ai due crivelli continui laterali a due scompartimenti cadauno, con asportazione per fessure disposte ad altezze diverse. Il rifiuto di g ed h passa rispettivamente in due crivelli continui dell'Harz a f scompartimenți, per ottenere galena pura, galena e blenda, blenda pura, blenda e sterile, quali ultima passa oltre.

Vi ha una parte che passa attraverso le tele di ciascun classificatore e che viene trattata in un crivello continuo a 5 scompartimenti, simili ai precedenti e col medesimo risultato, il prodotti misti dei crivelli passano assieme a tutte le acque delle leuture precedenti in un molino frangitore, dove il minerale è ridotto alla dimensione di circa 5 mm., e dal quale le parti più pesanti scendono in un altro crivello continu, sempre a 5 scompartimenti, il resto passa oltre in due apparecchi ad imbuto, sotto il quale esce il materiale più pesante, che va sulle tavole rotonde fisse. I prodotti medii delle tavole rotonde vengono concentrati sopra una tavola a scossa sospesa.

L'acqua degli apparecchi ad imbuto, contenenti le materie più leggiere, raccogliesi in cassette a forma di V, al cui fondo separansi le parti più pesanti: queste ultime sono sottomesse alle medesime operazioni del minerale proveniente dall'apparecchie ai imbuto.

Рюмво. — Galena. All'E. dell'Argentiera trovasi della galena nella località detta su Lacu, dove si fecero delle esplorazioni.

Antimonio. — Stibina; ivi; dove venne rinvenuta ultimamente in certa quantità. Si spedisce in barche dalla spiaggia a Porto Conti, dove è caricato a bordo di bastimenti.

Рюмво. — Galena, nel luogo detto Mucru, situato al S. della località precedente.

Idem; nel luogo detto Stentaridda, ancora più verso S., associata a blenda.

ZINCO. — Blenda; ivi, come sopra.

FERRO. - Limonite, all'E. di su Lacu, nel permesso di Monte Allegru.

Piombo. — Galena. Chilometri 8 al N. dell'Argentiera non lungi dal mare, nel luogo detto Lampianu.

ncaness. — Pirolusite a struttura granulare fina; a circa 12 netri dalla città verso la Nurra, nella località denominata sa a de Corvu. Analizzata dal Giannetti se ne ottenne 93,3 % di sido di manganese.

dem. — Altro saggio rinvenuto nei diptorni della città diede, di perossido di manganese di ottima qualità ed è di grana scopica.

JUB MINERALI. – Entro la stessa città di Sassari e precisamente lartiere militare, esiste un pozzo, nel quale raccogliesi un'acqua fredda, denominata l'Acqua della Vittoria.

de origine in mezzo al tufo calcareo bianco del terreno pliocenico, di cui coml'intiero monte su cui è fabbricata la città.

seguenti sei sorgive sono comprese nella vasta regione denomia Nurra:

cqua acidulo-ferruginosa denominata s'Abba Meiga, od Acqua Crucca, sorge abbondantemente alla distanza di circa 14 chilodalla città ed è provveduta di una casupola per comodo dei pri.

tante 36 chilometri da Sassari evvi un'altra sorgente acidulozinosa, detta l'Acqua della Spadula, la quale è fredda e poco idante.

l cqua de is Calabronis, la più scarsa di tutte, zampilla a tempeperedda.

più copiosa delle sorgive solfuree di questo comune è quella l'Acqua della Cuta de' Santa Giusta, la quale presentasi fredda. ure fredda l'Acqua de lu Ferru, sorgente solfurea.

lequa di li Ferrizzi è distante 34 chilometri dalla città; è soltemperata.

7. Codrongianus (m. 167). — Villaggio situato accanto alla a nazionale da Cagliari a Sassari, a 4 chilometri dalla stazione mpo di Mela della ferrovia Cagliari-Portotorres, stazione distante ilometri da Sassari.

lerite, formata dall'acqua acidula di Codrongianus; insignifi-

sidiana; nelle lave basaltiche.

QUA MINERALE. — L'Acqua acidula di Codrongianus è detta dal lo l'Acqua di San Martino di Beda; è una delle più importanti e io conosciute della Sardegna.

I BAGNI DI CODRONGIANUS, fabbricati presso la sorgente a spese della provincia, consistono in una piccola casa decente, benchè oltremodo modesta, contenente alcuni camerini, con 4 vasche da bagno ed alcune camere d'alloggio. Una nuova strada carrozzabile di 2 chilometri rilega i bagni alla stazione di Campo di Mela.

Vi sono due sorgenti. Quella contenente l'acqua che si beve è allacciata in un pome, che resta disgraziatamente aperto all'aria. Trovasi davanti ai bagni a destra della pera. Dieci metri da questo pozzo, a sinistra della porta d'ingresso dei bagni, evvi un altre pozzo nel quale raccogliesi in discreta quantità l'acqua acidula che serve per i bagni. Ove fosse debitamente custodita e rinchiusa l'acqua conserverebbe il suo pregio principale, quello di essere veramente gassosa, ciò che non può essere nelle circostame attuali, alle quali crediamo attirare l'attenzione delle autorità provinciali perchè provedano (1).

Attorno alla sorgente formasi un deposito tufaceo poroso, bruno-giallognolo, in ceti posti abbiamo osservato della siderite durissima.

500 metri al S. O. dei bagni, sopra un monticello di tufo, evvi un altro filo d'Acqua acidula, intorno alla quale depositasi molto tufo alquanto ferruginoso.

2588. Osilo (m. 650). — Manganese. — Pirolusite lamellare. In questo territorio e precisamente nella località denominata Funtama Pedra e Pericone, si iniziarono alcune ricerche per perossido di manganese.

La pirolusite di Osilo analizzata dal prof. Giannetti e diede 61,13% di perossido di manganese.

RAME. — Calcopirite; nella località detta sa Funtana di sa Pedra — ricerche recenti.

Quarzo, varietà Calcedonio latteo, associato alla pirolusite.

La pirolusite ed il calcedonio sono in relazione con roccie trachitiche.

2589. Usini (m. 579). — Piombo. — Galena argentifera; nella località detta Errilis, in cui si fecero delle ricerche da pochi anni in questa parte.

### CIRCOMDARIO DI ALGMERO.

2590. Tiesi. — Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientale. Ad 8 chilometri all'incirca a ponente del paese di Tiesi, nel monte Maggiore, avvi una grotta, nella quale trovansi delle grosse stalattiti.

<sup>(1)</sup> Per maggior descrizione di quest'acqua e dei bagni V. la nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 260.

Acque minerale. — La più copiosa sorgente minerale di questo territorio, chiamata l'Abba meiga de Tiesi, o l'Abba ruia de sos Bagnos, viene fuori presso i ruderi di Sustana, a 6 chilometri da Bessude e si unisce al rio che scorre verso Portotorres; chiamasi pure Acqua di Sustana, od anche scorrettamente Acqua di Sultana. È acidulo-ferruginosa e di temperatura fredda.

Scaturisce da roccia calcare.

Circa un chilometro dalla precedente havvi un'altra sorgente fredda, parimente acidulo-ferruginosa, chiamata l'Abba de su Cannedu Munnu.

### CIRCOMDARIO DI SASSARI.

2591. Portotorres (m. 3). — Ora piccola borgata, possiede una certa importanza topografica, essendo scalo dei piroscafi postali e capolinea della ferrovia Cagliari-Portotorres La distanza per mare ai singoli porti d'Italia sono come appresso: Genova, chilometri 408; Livorno, 350; Civitavecchia, 315.

Piombo. — Galena argentifera; nell'esplorazione fatta sul fianco del monte Forte (m. 395), nel luogo detto Baiuzzottu.

Idem; nella ricerca fatta in altro sito vicino, detto Nieddazzu. Gesso; nel monte Santa Giusta.

Quarzo latteo. — Rinviensi comunemente in ciotoli sulla spiaggia del mare, a poneute della città.

Tormalina. — Ricorre nel granito dell'isola di Asinara, la quale forma parte di questo comune ed è situata a 20 chilometri dalla città di Portotorres verso N. O.

### Bacino del Fiume Coghinas.

Prende origine da più sorgenti nella catena del Marghine, non lungi da Macomer; nel Logudoro, presso Ploaghe e nei monti di Buddusù. Attraversa la spaziosa pianura denominata il Campo di Ozieri ed ha foce nel mare a levante di Castelsardo.

(dal n. 2592 al n. 2604).

### CIRCOMDARIO DI ALGHERO.

2592. Bonorva (m. 476). — Grosso villaggio alle falde del monte San Simeone, ad alcuni chilometri a levante della strada nazionale Cagliari-Sassari.

Pirosseno verde pistacchio chiaro, nel monte Ruio (ossia monte Rosso) associato a peridoto, entro basalto leucitico, eruttato dal cono stesso del monte Ruio.

Peridoto, varietà Olivina verde vivace; ivi, come sopra.

Acque minerali. — Nella regione del Campo vien fuori una sor-

JERVIS. - 10.

gente d'acqua acidulo-ferruginosa fredda, detta Abba della Funtana Sansa, come pure Alba de sos Bagnos Romanos.

Vi ha pure una copiosa sorgente d'acqua solfurea fredda, detta Abba sansa o Abba de sos Bagnos Romanos.

2593. Giave. — Peridoto, varietà Olivina; presso la strada regia, entro roccia peridotica, nel monte Annaru, vulcano spento preistorico.

2594. Torralta. — In questo territorio, durante i tempi preistorici, avvenne un'importante eruzione di un vulcano il cui cratere è tuttora conservato nel modo più perfetto, da esser hen meritevole della visita del geologo. Abbiamo trovato molti lavoranti occupati a scavare le masse di scorie ferruginose, adoperate in questa parte dell'isola per fare i muri di cinta, per cui il cratere rischia assai di esser degradato in pochi anni.

Peridato, varietà Olivino, nel basalto di monte Simeone.

Calcite, varietà Stalattiti, che osservansi nella spelonca di San Pietro, luogo che domina il villaggio di Torralba, dal quale è distante circa un chilometro.

### CIRCONDARIO DI OZIERI.

2595. Nugheddu di San Nicolò. — Piombo. — Galena; in un filone quarzoso con ganga di carbonato di calce alle volte ferrifero e manganifero, in immediata prossimità al centro del comune, nel luogo denominato San Fiorenzo. Ridotto a slicco contiene 65 % di piombo, con indizi di antimonio e 0.052 %, di argento.

Questo minerale è rinchiuso nel calcare cristallino irregolarmente stratificato.

2596. Ozieri (m. 370). — *Pirite*; traccie, nel monte Inni, a circa 6 chilometri dalla città verso Patada.

Diaspro rossiccio; nel tufo trachitico.

Acque Minerali. — Due ore e mezzo a cavallo dalla città di Ozieri. lungo la strada nuova di Castelsardo, presso il nuraghi di Burghiddu, evvi un' Acqua salina purgativa di temperatura tiepida. Sorge questa in copia in prossimità ad un fiumicello, che scende da Candelas e che si getta nel fiume Grande del Campo d'Ozieri. Forma un padule e poi si unisce al fiume.

### CIRCONDARIO DI SASSARI,

2597. Ploaghe. - Appena fuori del paese osservansi il monte San Matteo, vulcano spento, con cono molto bene conservato.

Opale silicizzato in pseudomorfo di legno; riscontrasi a circa 2 chilometri all'O. del paese, verso i bagni di San Martino di Beda.

Acqua minerale. — Un chilometro dal paese verso levante e precisamente nel sito detto sa Mandra dessa Giva, da vari punti appros simati lungo la riva sinistra di un piccolo rio, escono degli scarsi stillicidi d'acqua minerale, leggermente ferruginosa, detta dai popolani l'Abba Udda (l'acqua bollente), la cui esatta natura non ci fu verso esaminare più accuratamente, essendo le varie polle tutte ingombrate da vegetazione acquatica in occasione della nostra visita.

### CIRCOMDARIO DI OZIERI.

2598. Ardara. — Piombo. — Galena argentifera; nella località detta s'Elighiu, dove da pochi anni si sono praticate delle ricerche.

RAMB. — — Calcopirite; ivi, come sopra.

ZINCO. - Calamina; ivi, come sopra.

2599. Tula. — Calcite concrezionata, stalattitica; presentasi nell'interno della Grotta di Tula.

Acque Minerali. — Alla distanza di 7 chilometri dal paese, percorrendo un erto e montuoso sentiero, giungesi al luogo dove scaturisce l'Aqua di su Frangone, sorgente ferruginosa scarsa, la cui lontananza dal fiume Coghinas è di 12 chilometri.

Dieci chilometri dall'abitato di Tula, seguendo una strada poco comoda e 15 chilometri dal Coghinas, esiste un'altra sorgente ferruginosa, della stessa natura della precedente, però più abbondante, e la quale dal nome del sito dove nasce dicesi l'Aqua di sa Ruinosa.

2600. Pattada (m. 780). — Magnetite. — Incontrasi questo minerale entro l'abitato stesso, in forma di vene a ganga di quarzo e qualche poco di calcite; sono queste prive d'importanza per l'industria, aventi solamente m. 0,50 di potenza.

Limonite; associata alla magnetite; ivi.

Pirite; indizi, come sopra; ivi.

Epidoto verde, che rinviensi ivi, associato al minerale di ferro.

La magnetite e le accompagnanti specie sono rinchiuse nel granito.

2601. Oschiri. — Diaspro, varietà Selce piromaca, entro calcare siliceo.

Questo appartiene alla formazione miocenica.

### CIRCOMDARIO DI SASSARI.

2602. Nulvi. — Malachite; fu riscontrata come indizio superficiale in un filoncello a ganga quarzosa, nella località detta sa Schiena de Mina.

Azzurrite; associata in meri indizi alla specie precedente.

Questo filoncello è nella trachite e sembrerebbe aver qualche analogia con quello di Capo Marargiu, a Bosa (V. al n. 2580).

Manganese — Pirotusite compatta. — In questo territorio, nel monte Mesu, si rinviene della pirolusite assai ricca, la quale diede all'analisi l'89.68 °/0 di perossido di manganese e precisamente nella località detta su Codinato, dove si fecero delle esplorazioni pochi anni fa.

Idem. — In altra località detta Monte Lidone se ne trovò pure; un campione della quale fornì 83,6 % di perossido.

Quarzo, varità Calcedonio; nella trachite terziaria.

ACQUA MINERALE. — Alla distanza di circa 8 chilometri da Nulvi, nasce l'Aqua de sos Bagnos de Nulvi, detta parimente l'Aqua de Vena usta, sorgente acidulo-ferruginosa temperata.

2603. Martis. — Diaspro bigio, che ricorre comunemente.

Idem color miele.

Idem pavonazzo.

Idem listato.

Idem; varietà Selce piromaca bianca, volgente all'azzurrognolo; verso il ponte sul Coghinas, sparso sul terreno.

Idem bigio-nerastra e rossa!

Idem .bruna!

Opale bianco-latteo, quale cemento di una breccia di selce piromaca

Idem, varietà Resinite.

Questi minerali trovansi pure in sito, sotto forma di banchi di selce, nel calcante siliceo d'acqua dolce della formazione miocenica: la selce piromaca è assai abbondame.

Idante; insignificante.

26614. Perfuges. — Diaspro sanguigno e color fegato.

Idam; varietà Selce piromaca bigio-scura, nel tufo trachitico.

Idem; varietà Resinite nera.

(Innel) minerali hanno la stessa origine geologica di quelli di Martis, di cui so pra.

Quarzo; varietà Calcedonio; a Castel d'Oria.

ACQUA MINERALE. - L'Acqua solfurea di Castel d'Oria, sorgente copiosa, tra le più calde della Sardegna, nasce alla radice della rupe su cui siede l'antico castello da cui prende nome ed alla sinistra del Coghinas a circa 10 chilometri in avalle del centro comunale (1).

<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque Minerali d'Italia, tom. 2, p. 277.

### VERSANTE ORIENTALE

# DELLA SARDEGNA

### CIRCOMPARIO DI TERRAMOVA PAUSANIA.

2605. Terranova Pausania. — Borgo situato nel golfo di Terranova, dalla parte orientale dell'isola della Sardegna; capolinea della diramazione Chilivani-Terranova della ferrovia Cagliari-Portotorres e scalo dei piroscafi postali tra Genova e Cagliari. Dal lato meridionale il golfo viene limitato dall'isola inabitata ed imboschita di Tavolara.

Pirite. — Traccie, entro il calcare cretaceo, nell'isola di Tavolara. Ca cite; varietà Stalattiti mammillonari; pure dell'isola di Tavolara, entro roccia calcare.

Acqua minerale. — In distanza di 15 chilometri a levante del centro comunale e 15 metri sul livello del mare, sorge una polla di acqua salina abbondante e perenne, conosciuta sotto il nome di Aqua de sa Silvaredda (cioè l'acqua della piccola selva).

A cagione della sua situazione topografica suori via, questa polla è appena conosciuta da qualcuno. Dai ruderi antichi sembrerebbe che l'isola della Tavolara sosse una volta abitata, ciò che spiegherebbe, al dir del dott. Demartis, il nome che portava la sonte nel passato di Acqua del Popolo. La medesima sorge dal calcare cretaceo, contenente della pirite di serro.

### CIRCOMDARIO DI MUORO.

2606. Onani. — Piombo. — Galena argentifera, che fu oggetto di ricerca in una località detta su Narbone.

Idem. — Lo stesso minerale fu riscontrato nella località detta Giagargiu, ove si mise mano ad altra ricerca.

2607. Lula. — Villaggio alle falde della catena del monte Alvo, a 28 chilometri dallo scalo di Orosei.

PIOMBO. — Galena. — La MINIERA DI PIOMBO DI GUZZURRA SUBR-GIOLU, di 250 ettari, concessa nell'anno 1868, è posta all'O. del monte Alvo di Lula, a chilometri 7 al N. E. di Lula e 36 con strada dalla spiaggia di Siniscola, dove il minerale è imbarcato La media di tre analisi fatte da Cauda diede 76,4 "/4 di piombo e 0,0303 % di argento.

Vi si rinvenne un grosso filone di galena a ganga di quarzo e baritina. Segue la direzione N. 10° O. - S. 10° E. ed immerge ad angolo elevato A. Vi si associa molta blenda, massime in profondità. Viene tagliato da altro filone di galena, a ganga di fluorina, diretto dal N. O. al S. E. : havvi finalmente un filone di galena, con ganga di quarzo e siderite, avente la direzione N. O. - S. E. . Tutto questo complesso di filoni è della categoria dei filoni di spaccatura; la roccia incassante consiste in schisti cristallini nerastri. Il minerale costituisce delle lenti e vene nei filoni ed è in parte fibrosa: cende industrialmente da 65 a 70 °/o di piombo e 30 grammi d'argento per ogni quintale di minerale. La miniera passò per qualche tempo nelle mani di una Società inglese a responsabilità limitata, denominata Monte Alvo Mining Company, che non esiste più.

Fluorina, come ganga di uno dei filoni, come sopra; ivi.

Blenda; come sopra, abbondante; ivi.

Baritina, come sopra, come ganga di uno dei filoni; ivi.

Limonite manganesisera in poca quantità; ivi.

Siderite; abbondante quale ganga in uno dei filoni; ivi.

Calcopirite; ivi, insignificante.

PIOMBO. — La MINIERA DELL'ARGENTARIA confina verso S. con quella di Guzzurra Suergiolu. È una concessione di 133 ettari, accordata nel 1862. Dista 9 chilometri da Lula verso N. E.

Vi si presenta un filone di spaccatura quasi verticale, con galena, accompagnata da ganga di fluorina, baritina e quarzo. Si dirige dal N. 40° O. al S. 40 E. \ . Imponente è la testata del filone, che sporge alla superficie del monte in mezzo agli schisti siluriani. Benchè assai regolare e di facile coltivazione, a certa profondità incontrossi una zona più povera, in seguito alla quale i lavori vennero sospesi nel 1864. Verso il 1875 la miniera fu ripresa da nuovi proprietari, dai quali venne stabilito un piccolo opificio di preparazione meccanica. La media di tre analisi dimostrò 74,9 % di piombo con 31 grammi d'argento per ogni quintale di minerale.

Galena a larghe faccie; ivi.

Idem fibrosa; ivi.

Cerussite granulare bianco-bigiccia, in piccola-quantità; ivi.

Anglesite, x; ivi.

Muorina; ivi, come ganga del filone.

Baritina; ivi, come sopra.

Limonite; parimente come ganga del filone; ivi.

Рюмво. — Galena; nel permesso di s'Isca su Zamboni, situata al N. della miniera dell'Argentaria.

Idem; all'O. della miniera stessa, nel permesso di Gargani.

Idem; in un filone di spaccatura, limitrofo colla miniera di Guzzurra verso S., nel permesso di Figu Ruja, ove si fecero ultimamente delle esplorazioni; il filone è diretto dal N. 40° E. al S. 40° O., /, con inclinazione di 70°; porta galena, con ganga di baritina.

Baritina; ivi, come ganga del filone suddetto.

Piombo. — Galena; al fianco del monte Alvo di Lula rivolto verso ponente, a circa 4 chilometri al N. E. dall'abitato di Lula, nel permesso di Nurai.

Calcite, varietà Stalattiti. — Nel monte Alvo di Lula esistono varie grotte naturali nel calcare, in una delle quali vi sono delle abbondanti stalattiti. La distanza da Lula può esser di 4 chilometri.

RAME. — Calcopirite; nella località detta Ughele, situata a circa 2 chilometri al nord del centro comunale.

Piombo. — Galena; a circa 6 chilometri da Lula verso N. O., nel luogo detto sa Pulicosa.

Idem; a circa 6 chilometri al S. O. di Lula, nella Miniera di Piombo di sos Enattos, concessa nel 1864, è dell'estensione di 400 ettari.

Nella miniera di sos Enattos sono compresi 6 filoni di spaccatura, con galena e ganga di quarzo, calcite e molta blenda: quest'ultima abbonda in certe parti dei filoni e predomina in profondità. Il filone di galena che coltivarono gli antichi dirigesi dal N. E. al S. O. ed ha un'inclinazione di 40° verso S. E. ... La sua ganga consiste in quarzo e schisti argillosi e vi si aggiunge un po' di fluorina. La direzione del filone Guglielmina è dal N. O al S. E., con inclinazione di 80° S. O. ...; produce galena di ottima qualità nella parte superiore, che diminuisce in profondità; la sua ganga è alquanto schistosa, con aggiunta di fluorina. Il filone Cavella dirigesi dal N. 30° 0. al S. 30° E.; ha l'inclinazione di 50° verso S. O. ...; produce galena, con ganga è quarzo e qualche poco di limonite gialla e rossigna, talvolta manganifera ed è incassato negli schisti bigio-cerulei; in profondità la galena è quasi interamente rimpiazzata di blenda.

Colla media di più analisi del minerale ottenuto da questa miniera si ebbe 75 % di piombo e 0,0245 % di argento. Nelle condizioni attuali di costosi trasporti al mare un siffatto minerale non vale la spesa di coltivazione, per cui la miniera fu abbandonata nel 1866: dieci anni più tardi esistevano appena alcuni lavori.

Galena a larghe faccie; ivi.

Galena compatta; ivi.

Zinco. — Blenda; abbondante nel filone di galena; ivi.

Pirite; ivi.

Baritina; ivi, come ganga di alcuni dei filoni.

Siderile; in poca quantità, come ganga del filone; ivi.

Limonite, che accompagna il minerale di piombo verso la parte superficiale del filone; ivi.

Fluorina; ivi, quale ganga di uno dei filoni suddetti.

Cerussite, in quantità irrilevante, nel filone Cavella.

Piombo. — Galena. — Attiguo alla miniera di sos Enattos verso N., nel luogo detto Interactas, vennero fatte delle ricerche per galena in un filone di spaccatura, riconosciuto per una lunghezza di più chilometri, con affioramenti ben pronunziati. Questo filone segue una direzione E. O. —; porta poco minerale, accompagnato da quarzo

Idem. — All'E. della località precedente trovasi una ricerca fatta nel punto denominato sa Funtana Vernicosa, in un filone di natura simile.

Idem. Lo stesso dicasi della ricerca fatta all'E. di sos Enattos nel luogo detto Franciscu Loru.

Idem; al S. della miniera più volte nominata, nella località detta sos Bividorgios.

Pirrotina, con traccie di rame, entro filone che ha per cadente gli schisti e per riposo una roccia bigio-verdastra assai dura. Trovasi a circa 3 chilometri al S. E. di Lula, nella località denominata su Licassi.

2608. Lodė. – Rame. – Calcopirite; nella località detta Calavrighe – ricerche recenti.

2609. Siniscola, villaggio sulla costa orientale della Sardegna, a 55 chilometri da Nuoro, ed antichissima sede di popolazione, come viene attestato dai nuraghi esistenti nel suo territorio.

Piombo. — Galena; nel luogo delto sa Chinarva, dove si praticarono delle ricerche.

Acqua minerale. — Sei chilometri dal villaggio con sentiero a mala pena praticabile a cavalio giungesi all'Acqua salina di Luitta, od Acqua di Loittu, sorgente abbondantissima, che dà origine ad un ruscello, utilizzata per inaffiare i terreni intorno; d'altronde è poco adoperata dalle popolazioni del luogo per usi medicinali.

- 2610. Irgoli. Acqua minerale. Alla distanza di 14 chilometri dal villaggio verso tramontana esiste una sorgiva scarsa, denominata l'Acqua ferruginosa di Norghio, la quale vien fuori in un valloncello secondario sulla sinistra del fiume di Orosei, presso un monte boschivo.
  - 2611. Mamojada. Talco indurito, varietà Steatite bigia.
- 2612. Orgosolo. Galena. Fu riscontrata sul versante orientale del monte San Giovanni, lunghesso il torrente Funtana Rubia, secondo Be.ly, il quale ne fa cenno in una relazione scritta nell'anno 1761. Non abbiamo potuto vedere il luogo, nè ottenere alcune informazioni più precise in proposito.

Calcopirite; ivi; valgono per questo minerale le stesse osservazioni come per la galena.

Pirite.

2613. Dorgali (m. 387). — Piccolo villaggio sul littorale orientale dell'isola, a 18 chilometri con strada dallo scalo di Orosei e 32 chilometri dalla città di Nuoro.

Calcite, varietà Stalattiti e Stalammiti — Riscontransi queste nell'interno della Nurra, ossia Grotta di Orolitu.

Granato; entro roccie cristalline granatifere, presso il mare, verso il capo di Monte Santo.

Acque Minerali. — Cinque chilometri da Dorgali, verso orienta ed uno a mezzogiorno della piccola cala di Gonone, nel golfo di Orosei, tra le rupi al mare, scaturisce una sorgente di acqua salina jodurata fredda, chiamata l'Abba Meiga de Mare (l'acqua medicinale del mare).

Essa è in relazione col basalto, alla cui base vien suori proprio alla spiaggia del mare.

L'Acqua del Bagno di San Giovanni, sorgente acidulo-ferrugio comperata, vien fuori copiosa presso la chiesa di quel nome, a 5 chi-lometri al N. E. da Dorgali, presso la strada mulattiera che mette ad Orongi e 10 chilometri da quest ultimo paese (1).

kara al punto di contatto tra il calcare ed il basalto terziario.

<sup>1, 7</sup> In nontra Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 256 e 269.

### PROVINCIA DI CAGLIARI

### CIRCOMDARIO DI LANUSEI.

2614. Talana. — Piccolo villaggio dell'Ogliastra, è posto in luogo salubre, dominato da monti elevati, a 35 chilometri da Lanusei. — Nel territorio del comune sono compresi 7 nuraghi.

Piombo. — Galena. — Cinque chilometri al N. del villaggio trovasi del minerale di piombo alla falda orientale del monte Alloro, nel permesso di ricerca detto Campo Spino.

Idem; nella località denominata Riu de Canes - ricerche recenti.

Idem argentifera. — Rinviensi in mezzo agli schisti, presso la sinistra riva del torrente che bagna il piede del monte Rubio, ad un chilometro dall'abitato di Talana.

Pirite, che accompagna la galena; ivi.

Piomeo. — Galena. — Circa 4 chilometri a mezzogiorno del caseggiato di Talana trovasi il permesso di su Zippiri Cardaxius.

Pirite, accompagnante la galena; ivi.

Calcopirite in traccie; ivi.

Piombo. — Galena. — Al sud dell'abitato di Talana, in vicinanza alla ricerca recente di su Zippiri Cardaxius, evvi una località denominata San Leonargiu, citata da Della Marmora e dove questi dice che si fecero anticamente degli scavi per minerale di piombo.

Questo si trova incassato nella sienite ed è accompagnato da granati ed epidoto.

Idem argentifera a larghe lamelle, con ganga di limonite, blenda, granati ed epidoto, ed avente alla superficie una potenza di m 2; nel permesso di Orcesi, situato nel monte dello stesso nome. È questa una delle località descritte dal Della Marmora ed è distante circa 6 chilometri al S. E. di Talana. Il minerale, esaminato da Mameli, produsse 75 % di piombo e 0,00178 di argento.

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla ganga, come sopra.

Limonite; ivi, come sopra.

Granato; ivi, come parte costituente della roccia granatifera.

*Bpidoto*; ivi, come sopra.

È un giacimento negli schisti siluriani.

Piombo. — Galena; nel luogo detto Bacu Perottu.

FERRO. — Magnetite, che forma un filone nella località detta Perda Mengia, non lungi dalla regione Orcesi, alquanto più vicina al villaggio di Talana. Vi si fecero delle esplorazioni, di cui mancano i particolari.

Granato; ivi, associato alla magnetite. Epidoto; ivi, come sopra.

Dalle osservazioni raccolte dall'ing. Belly, scrivendo nel 1763. sembrerebbe come, circa 150 anni indietro e durante una quarantina d'anni i terrazzani avevano fatto alcune scavazioni in vari punti del territorio del comune, estraendo per conto proprio della galena ricca, ma nulla venne dato in prova dell'esistenza di lavori estesi. Nella relazione del suo viaggio in Sardegna, intrapreso nel 1804, San Reale lascia scritto che venti anni prima d'allora vari capi di famiglia del villaggio di Talana si erano convenuti con giuramento di uccidere chi di loro avrebbe svelato il sito della miniera, dalla quale vuolsi che traevano ricchezze ragguardevoli (1).

2615. — Baunei. — Villaggio in monte a 22 chilometri dallo scalo di Tortolì.

RAMB. — Calcopirite, contenente deboli traccie d'argento, nella regione Frondiu, distante 6 chilometri dal paese di Baunei, in un filone della potenza di m. 1,50, dirigendosi dal N. 20° O. al S. 20° E, con pendenza S. S. O. 70° A e con riempimento argilloso ed anfibolico.

Ziguelina; ivi, in quantità insignificante.

Malachite terrosa; indizi, associata alla calcopirite.

Azzurrite, parimente in traccie e, al pari della specie precedente, alla superficie del filone.

Ferno. — Limonite; nel filone suddetto; ivi.

Sono oramai circa 50 anni dacche vi si fecero alcune ricerche, le quali d'altronde durarono poco. Il filone è in relazione con eurite.

RAME. - Calcopirite, nel sito denominato Ertili.

2616. Arzana. — Villaggio dell'Ogliastra, posto a 34 chilometri dal porto di Tortolì, più vicino luogo d'imbarco pel minerale.

RAMB. — Tre chilometri al N. del villaggio di Arzana, e 10 da Lanusei colla nuova strada ruotabile, nella località detta Idollo, si praticarono delle esplorazioni su di un filone di rame entro gli schisti, riconosciuto per una lunghezza di tre chilometri.

Calcopirite, con ganga di quarzo e blenda; ivi.

Рюмво. - Galena a grana grossa ed a faccette larghe, associata pirite, quarzo, baritina, blenda e fluorina, ivi, in un filone quasi ver-

<sup>(1)</sup> BALDRACCO C., Cenni sulla Costituzione metallisera della Sardegna; Torne 1854, pag. 177.

ticale nel calcare, con direzione E. O. —. Pochi metri più basso si rinvenne della calcopirite, apparentemente nello stesso filone.

Cerussite cristallizzata; ivi, associata alla galena.

Fluorina; che accompagna la galena come ganga del filone di **Piom**bo; ivi.

Solfuro d'argento, nel filone suddetto; ivi.

Blenda, ivi, quale ganga di ambedue i filoni di cui sopra.

Tanto il calcare quanto gli schisti spettano al siluriano.

Il luogo, essendo in mezzo ai monti, è salubre e l'acqua eccellente, per cui sarebbe possibile preseguire i lavori tutto l'anno. Il trasporto del minerale viene a costare L. 14,50 per ogni tonnellata reso a bordo a Tortoll, e vi ha una strada carrozzabile per l'intiera distanza.

Epidoto compatto, nel monte Oro e precisamente in un filone metallifero, nella località detta Nardolis.

FERRO. — Magnetite; nella località di sa Ferrela, permesso di ricerca - coordato alla Società genorese delle Miniere in Sardegna, e distante 3 - chilometri all'E. da Arzana.

Idem compatta, con ganga di quarzo ed attinolite, nel luogo detto Areddabba, distante 3 chilometri del centro comunale. Stando ad un'analisi del minerale riportata da Baldracco se ne ottenne 60 °/<sub>o</sub> di ferraccio di buona qualità.

Pirite; ivi, associata accidentalmente alla magnetite.

Anfibolo, varietà Attinolite; ivi, come sopra.

Nella località designata trovansi traccie di una coltivazione incipiente alquanto antica, a cielo scoperto.

Ponto qui, una miniera di ferro, la quale sarebbe stata ben tosto trascurata per metivi a noi ignoti. Il minerale era imbarcato alla spiaggia della Torre di Arbatax, setto Tortoli. Un secolo e mezzo più tardi, nel 1765, una società, formatasi con molte speranze, ottenne la concessione della miniera di ferro di Arzana, senonchè, appena eretti gli edificii, fu costretta di abbandonare l'impresa, per aver imprudentemente esaurito il poco capitale disponibile. Ultimamente, in seguito agli studi degli ingegneri Testore e Lambert, l'ingegnere Giordano espresse l'opinione che si potrebbe vantaggiosamente impiantare degli alti forni in questi monti per la fusione del minerale di ferro, il quale, benchè contenga sovente molta silice, ha delle proporzioni minime di zelfo e di fosforo.

PIOMBO. - Galena. - Ad un chilometro a mezzogiorno del luogo designato di sopra, al S. S. E. del centro del comune, havvi un filone di galena diretto dal N. al S. |.

Pirite; indizi nel filone suddetto; ivi.

Limonite, in quantità insignificante, quale ganga del filone di piombo.

Malachite terrosa; quale minerale epigenico insignificante, alla superficie del filone di galena; ivi

Рюмво. — Galena. — Sei chilometri a levante di Arzana, verso Tortolì, ricerche recenti, nel luogo detto San Giovanni Eulo.

FERNO. — Limonite, che forma un filone diretto dal N. 60° O. verso S. 60° E., con peudenza orientale di 60° all'orizzonte V; nel monte di sos Frailes, alla distanza di 10 chilometri al N. O. dell'abitato di Arzana.

Questo filone è rinchiuso negli schisti cristallini.

Idem; nella località detta Genna Contu, permesso di ricerche dato da pochi anni.

Il minerale è contenuto negli schisti metamorfici ed è a poca distauza dal granito.

Idem; nella località denominata Nuraxis Meuras. — Ricerche recenti.

Granato cristallizzato, entro roccia di granato in massa, nel monte di sos Frailes.

2617. Ilbono. — Villaggio della regione dell'Ogliastra, a 16 chilometri dallo scalo di Tortolì.

Рюмво. - Galena argentifera, nella località detta Urcurai Niddai - ricerche recenti.

Idem; si fecero parimente delle ricerche in un altro punto detto Alalè.

Ferro; nel permesso di Riu Canargiu, ricerche eseguite dalla Società genotese delle Miniere in Sardegna.

Idem; in altro luogo, denominato s'Assuradorgia, dove la medesima Società fece delle esplorazioni

Idem; nella località detta Cuccuru Rubiu.

- 2618. Lanusci. Piombo Galena, nel sito detto Acu de Pensiu. Ricerche recenti.
- 2619. Tortoli. Piombo. Galena argentifera, che fu rinvenuta nella ricerca di Monte Longu.
- 2620. Bari Sardo. Giace questo villaggio a chilometri 15 dallo scalo di Tortoli, verso mezzogiorno, in sito malsano, anzi si fa deri-

vare lo stesso nome dal vocabolo sardo Abbari, che suona luogo pantanoso.

RAMB. — Calcopirite, che costituisce un filone a circa 2 chilometri dal centro comunale, verso Jerzu e precisamente nel punto denominato sa Sona Fenu, ove fu fatta una ricerca tempo fa.

Malachite; trovasi nella parte superficiale del filone suddetto.

Questo è incassato nella sienite.

Pirite, contenente traccie d'oro e d'argento, nel filone di cui sopra;

Melanterite; fu trovata in debole quantità quale efflorescenza alla superficie del filone, associata a

Cianose; ivi.

Ambedue questi minerali sono prodotti epigenici, dovuti rispettivamente alla ossidaviene dei solfuri di ferro e di rame.

Limonite, esiste ivi in poca quantità.

Pirite, con indizi d'oro, fu riconosciuta parimente nella località chia-

2621. Gairo. — Capoluogo di questo territorio è un piccolo villaggio alle basse falde di un monte ed è attraversato dalla strada di Cagliari a Tortolì. È distante 35 chilometri di quest'ultimo punto.

RAME. — Calcopirite; nella ricerca di Tartalasso.

ZINCO. — Blenda, associata al minerale di rame.

Рюмво. — Galena argentifera; nella ricerca di Bacu s'Alinu.

Ferro. — Limonite, in un luogo non molto discosto dal centro comunale.

2622. Ulassai (m. 774). — Villaggio posto al pendio orientale di una catena di monti, a pochi chilometri da Gairo, dove passa la strada da Cagliari a Tortolì, e 54 chilometri da quest'ultimo punto, scalo dei Piroscafi postali.

RAME. — Calcopirite, che forma due piccole vene entro gli schisti, con ganga di quarzo, nel luogo denominato sa Funtana di Suanti, dove vennero praticate alcune ricerche molti anni fa. Detto minerale racchiude un po' d'argento ed indizi d'oro.

Malachite terrosa; ivi, indizi, all'affioramento del filone.

Azzurrite, come sopra; ivi.

RAMB. — Calcopirite; nella località detta Sassa de is Arras — Cerche recenti.

Piombo. — Galena; nella località detta Godditorgiu.

Idem; nel giacimento predetto; ivi.

Limonite; ivi, associata ai minerali precedenti.

Perussido di manganese; che incontrasi in traccie, assieme alla lime nite; ivi.

Magnetite; nella salita Genna e Cruxi.

Calcite varietà Stalattiti. — Nel territorio di Ulassai evvi una spe lonca, chiamata sa Grutta di su Marmuri, profonda circa m. 200 nella quale vi sono in abbondanza delle stalattiti, oltre a diven laghetti.

La grotta è scavata nel calcare giurese.

Lignite. - Fu riconosciuta nel luogo detto sa Cara, dove si feci qualche ricerca.

Idem. — Altre ricerche furono eseguite nella località denominata Funtana Cenobida.

Idem. — Il permesso di ricerca di Coa di Bacu fu accordata alla Società genovese delle Miniere in Sardegna.

Idem. — Lo stesso dicasi del permesso di Brunco di sa Canna.

2623. Jerzu (m. 470). — Villaggio alle pendici di una catena il monti, al cui piede passa la strada nazionale Cagliari-Tortolì.

Piombo. — Galena argentifera; in una località detta Corcu, distante un'ora e mezza dal paese, verso Buoncamino, dove si può imbarcare il minerale. — Ricerche recenti.

Idem; insignificante, nella località detta Baxiniedda. — Ricerche recenti.

Idem. — Altro filoncello, ancora più insignificante, poichè presenta uno spessore di m. 0,10 appena, rincontrasi al N. del precedente, con cui ha comune la direzione: la sua inclinazione è di circa 50 verso N.

Ambedue ricorrono in mezzo agli schisti siluriani calcareo-argillosi.

2024. Tertenia. — Villaggio che giace nella valle omonima, sulla dentra del rio di Chirra, dal quale essa è percorsa.

HAMB. - Calcepirite. Tre chilometri all'O. del villaggio trovasi la

MINIBRA DI RAME DI BACU TALANTINO, concessione di 400 ettari, fatta nel 1854 alla Società mineralogica di Tertenia, fallita la quale subentrò la Società anonima delle Miniere di Lanusei, residente in Genova. In questo luogo evvi un filone di rame, associato a blenda, con ganga quarzosa; la sua direzione è tra N. O. - S. E. e N. S.; l'inclinazione verso N. E. ...

Il filone è incassato negli schisti argillosi del periodo siluriano.

Zinco. — Blenda; ivi, come sopra.

Piombo. — Galena, associata alla calcopirite; ivi.

RAME. – Calcopirite, attiguo alla miniera suddetta verso E. trovasi il permesso di Padenti Cungiaus.

Idem; al N. della stessa miniera e sul medesimo filone evvi il luogo detto is Arenas, dove si fecero delle esplorazioni non senza speranza di riuscita.

Idem. — Sul pendio occidentale del monte sul cui fianco opposto è costrutto il villaggio di Tertenia, ed all'O. di Bacu Talentino, nella località denominata Triara Bardino.

Idem. — Seguendo alquanto più verso O. giungesi al permesso detto s'Ortu de sa Tiara.

Piombo. — Galena argentifera, che trovasi alla distanza di circa 2 ore da Tertenia verso Muravera, nel luogo detto Bacu Longo.

Argento nativo; ivi.

Control of the second

Ferro. — Magnetite, la quale, cimentata all'analisi chimica, fornì 45 % di ferraccio di buona qualità, e trovasi a circa 4 chilometri al N. di Tertenia nella località denominata su Accu de sa Canna.

2625. Perdasdefogu (m. 618). — È questo un villaggio posto in luogo elevato a mezzogiorno di Seui dalla parte apposta di una catena di monti.

Antimonio. — Stibina, che forma dei nocciuoli in mezzo agli schisti bigio-scuri, a circa 3 chilometri al S. dell'abitato, nel luogo detto Battista Mulas.

Quarzo, varietà Calcedonio opalino, nel porfido sienitico rossastro ad elementi grossolani.

Pietra lidiana turchiniccio-nerastra, in stratarelli alternanti cogli schisti carboniferi.

Epidoto; nel porfido.

Litantrace antracitico. — A due chilometri dal villaggio verso N., nella località detta s'Arcu de su Gureu, dove fu accordato un permesso di ricerca, rinvengonsi degli stratarelli di combustibile mine-

JERVIS. — 11.

rale assolutamente insignificanti, dello spessore di m. 0,15 a m. 0,20, rinchiusi entro gli schisti del terreno carbonifero, in prossimità a roccia porfirica.

Lo spaceato degli strati per ordine discendente, quale venne constatato dietro le esplorazioni fatte della Sucretà genovese delle Miniere in Sardegna, in partecipation colla Compagnia generale delle Miniere, è come appresso:

Schreti turchinicci con lidiana	m.	0,40
Schisti carbonacei polverulenti, con filetti di litantrace antracitico	3	0,40
Sekisti bigi fini		0,35
Litantrace antracitico, in filetti dello spessore di m. 0,48, alter-		
nanti con schisti carbonacei	•	0,40
Schisti turchinicci.		-

L'esito negativo di siffatte ricerche non sa che consermare l'esperienza avuta dil'ing. Mameli, da cui vennero satte le prime esplorazioni nel 1844.

Idem. — Poco discosto dal punto sovradescritto, nella località denominata sa Costera de is Alinus, trovansi pure dei filetti di combustibile assolutamente irrilevanti.

Il terreno carbonisero in questo luogo, riconosciuto dal generale Della Marmon, da cui vennero satte le prime esplorazioni assirme col Mameli, ha uno spessore di 100 metri ed è sollevato al N. ed all'O. da porsido rosso ad elementi grossi: eccon h spaccato, quale su constatato in seguito alle ultime esplorazioni:

Argilla bigia-giallastra	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	m. 0. <b>5</b> 5
Argilla turchiniccia .														
Lidiana turchiniccia nera	astr	<b>a</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 0,40
Schisti carbonacei														
Schisti siliciferi-bigicci														
Schisti sogliati neri .														
Litantrace antracitico te														
Schisti argillosi bigio-ver														-
Schisti argillosi gialli .														
Sehisti argillosi ferrugin														
Schisti carbonacei con li														
Schisti turchinieci foglia														
Schisti carbonacei con tr	acc	ie d	li <i>li</i>	tan	tra	ce a	ıntr	aci	tico	•	•		•	• 0,55
Schisti turchinicci.														
Schisti compatti														
Schisti bigi serruginosi														
Puddinga, o conglomeral							_		-			-	-	-,

Sotto questa serie trovansi da m. 50 a m. 60 di psammiti ed arenaria alternati.

Idem. — Trovasi in vari altri punti, dove si fecero ultimamen dalle sullodate Società minerarie delle esplorazioni infruttuose: La altre nella località detta Funtana Nuraghi.

Idem; nella località detta Ortu Mannu.

Idem; nella località denominata Tramontana.

# Bacino del Flumendosa,

Scende dalle falde meridionali del Gennargentu e dal monte Allori; scorre tra gli altipiani del centro dell'isola e una serie di monti cristallini verso levante ed ha foce nel mare presso Muravera.

(dal n. 2626 al n. 2640).

2626. — Villagrande Strisaili (m. 695). — Comune sparso, di cui il capoluogo è situato in luogo salubre, lungo la strada carrozzabile Cagliari-Lanusei-Nuoro.

Piombo. - All'estremità N. O. del comune, alle erte pendici di un contrafforte del Gennargentu (m. 1917), monte più elevato dell'isola di Sardegna, trovasi la Miniera di Piombo di Correboi, concessione di 200 ettari, accordata nel 1856.

Vi si coltiva un filone di spaccatura, a ganga di fluorina, quarzo e baritina, incassato negli schisti argillosi bigi del periodo siluriano. Esso è diretto dal N. N. O. verso S. S. E., ed ha un'inclinazione occidentale 4. Il minerale dà 55 a 60 % di piombo argentifero.

La miniera di Correboi è stata conosciuta da lunga data; da documenti ufficiali hassi che vi si fecero alcuni lavori insignificanti nell'anno 1762; altre persone rinnovarono le ricerche in seguito, senza ottenerne gran risultato, in prova di che il Baldracco rinvenne verso la metà del corrente secolo delle gallerie atterrate, in prossimità alle quali raccolse in mezzo agli sterri dei frammenti di galena. Egli iniziò delle ricerche per mezzo di gallerie, le quali vennero proseguite dai signori Roux e C. Questi lavori furono sospesi circa 12 anni fa. Sono appena 4 anni dacchè le esplorazioni furono di nuovo riprese dalla Società genovese delle Miniere in Sardegna. È coltivata attualmente dalla Società della Miniera di Correboi.

Galena argentifera a larghe lamelle, con ganga di quarzo, fluorina e baritina; ivi.

Idem fibrosa; ivi.

Fluorina verdognola chiara; abbondante come ganga del filone suddetto.

Limonite; ivi, come riempimento del filone di piombo.

Perossido di manganese, traceie; ivi.

Baritina compatta e cristallina con abito tabulare, come sopra.

ARGENTO. — Argento nativo; ivi.

Solfuro d'argento; ivi.

Piombo. — Galena. — Attiguo alla miniera di Correboi, verso mezzogiorno, nella ricerca di sos de Tiana.

Idem. — Parimenti a mezzogiorno della miniera suddetta, ma più vicino alla strada carrozzabile da Cagliari a Nuoro, nella località denominata s'Omini Mortu — Ricerche recenti.

Pirrotina con ganga di quarzo, entro gli schisti, in prossimità al porfido, poco lungi dalla miniera di Correboi, in un punto più in giù nella stessa valle.

Ferro. — Magnetite, che costituisce delle vene dirette N. S. , nella località detta is Furcidus de Orgove.

Limonite; ivi, in traccie, associata alla magnetite.

Il filone è incassato nel granito sienitico.

Anfibolo; ivi, nel granito.

Piombo. — Galena. — Alla distanza di 7 chilometri a levante del villaggio di Villagrande Strisaili, nella località detta Genna Ollastu. Vi si fecero delle ricerche in questi ultimi tempi, come pure nella seguenti quattro località.

Idem; scendendo la valle circa 5 chilometri in un punto detto Serra Tetti.

Idem. — In altro punto detto Serra Murvonis, a 2 chilometria ponente della località precedente.

Idem; seguendo la stessa valle, a circa 12 chilometri dal centro comunale verso Tortolì, nella località detta Bacu Suilis.

Idem. — Tre chilometri più vicino al villaggio, nella località di Bacu Mauri.

Ferro. — Magnetite. — Tre chilometri da Villagrande Strissili verso S. S. O. riscontrasi un filone di magnetite con ganga di quarzo, in una località detta sa Tanca di Corgiali.

È questo il più importante tra i filoni di questo territorio; ha una potenza di m. a m. 4 e corre dal N. al S. I. Coll'analisi del minerale si ottenne 62 % di ferraccioni di buona qualità. L'ing. Giordano sembrerebbe nutrire qualche speranza di vederi introdurre in questo comune degli alti sorni susorii, essendovi intorno delle este foreste e potendosi servire nell'inverno delle acque del Flumendosa. Nel corso de l'anno 1876 si secero nuove ricerche per meglio conoscere l'entità del filone.

Questo è situato nel granito.

FRRO. — Oligisto, che forma una venuccia insignificante in prosimità all'abitato di Villagrande Strisaili, con ganga di quarzo.

Della vena è rinchiusa entro sienite ed è poco discosta da una massa di por fad

Uranato, in cristalli rombododecaedrici, rinchiusi in roccia amsi-

Yenite, che accompagna la magnetite e con ganga di quarzo e pasta epidotica, tra gli schisti cristallini.

Ferro. — Oligisto, nella località detta Zios Penneros, ove ricorre in mezzo agli schisti. — Ricerche recenti.

Magnetite, in un filone quarzoso, nella località di Conca de' Caboni.

— Ricerche recenti.

2627. Gadoni (m. 713). — Villaggio alle falde di un monte bagnato da un ramo di sinistra del Flumendosa.

RAME. — Il minerale di rame venne trovato in una ricerca fatta nel luogo detto Monti San Gabrieli.

Idem. — Altra esplorazione fu iniziata nella località detta Piscina Angelu.

Calcite. — In questo comune havvi una spelonca, contenente in abbondanza delle Stalattiti e delle Stalammiti.

Ferro. — Limonite, entro roccia schistosa.

2628. Seulo (m. 800). — Trovasi questo piccolo villaggio alle falde d'un monte sovrastante un ramo del Flumendosa, a 13 chilometri da Seui, dove passa la strada da Cagliari a Tortolì.

LITANTRACE. — In prossimità al riu Birissai, influente del Flumendosa, nella località denominata Ingurtipani, a mezzogiorno della miniera di Corongiu, esiste un banco di litantrace antracitico di buona qualità, dello spessore di m. 1,50. Cimentato all'analisi fu trovato contenere in ogni 100 parti: carbonio 63; sostanze volatili 30; ceneri 7.

Il lembo di bacino carbonifero osservato presso Seulo, unito in origine a quello di Seui, n'è ora separato dal monte Orrù, formato di schisti siluriani: questi circondano il bacino al N., all.O. e al S., mentre verso levante è ricoverto da roccie giurassiche. Alcune piccole indagini fatte da Baldracco, una trentina di anni fa, non furono proseguite. L'estensione del bacino sembrerebbe insignificante, benchè non si possa dire con esattezza, non essendo stato oggetto di accurati studi (1).

RAME. - Calcopirite, nel permesso recente di Tuvu Nieddu.

FERRO. - Limonite; negli schisti, nel monte Uerca.

2629. Seui (m. 810). — È posto questo piccolo villaggio a 70 chilometri con strada da Tortolì e 108 da Cagliari. Nel suo territorio evvi un lembo del terreno carbonifero, piuttosto limitato alla super-

<sup>(1)</sup> Fra la flora fossile rinvenuta negli schisti del terreno carbonisero citansi: Calamites, Sigilluria, Annularia, Equisetum, Glossopteris, ecc.

ficie, è vero. Questo non è privo d'interesse per l'ingegnere, ed offre pel geologo uno dei punti più meritevoli della sua attenzione in tutta la Sardegna.

LITANTRACE. — A chilometri 4 dal paese verso N. trovasi la Minima di Litantrace di Corongiu, concessione di 400 ettari, accordata nell'anno 1877 alla Società generale delle Miniere in Genova, in partecipazione colla Società genorese delle Miniere in Sardegna (De Katt). La suddetta miniera è situata a circa 70 metri sotto il livello della chiesetta di San Sebastiano cla cui quota è di m. 957, vale a dires circa m. 885 sul mare.

Primo a riconoscere e studiare il litantrace antracitico del bacino di Seui fa l'illastre geologo il generale Alberto Della Marmora. Difatti egli su che seppe, già nel 1827, riconoscere in esso il vero terreno carbonisero. Trentasette anni sa si secero alcui lavori del tutto inconcludenti per stabilirne l'importanza, ma nulla di serio su eseguito per esplorare il campo sino agli ultimi anni e prima dei possessori surriseriti.

Il banco principale su riconosciuto in senso E. O., cioè parallelo al riu Domesta, influente del Flumendosa, su una lunghezza di m. 180, con una larghezza media di m. 100 circa. Essendo il suo spessore medio di m. 2,50 e calcolando il solo banco di cui è parola, si avrebbero in quel tratto all'incirca 45,000 metri cubi di litantrace antrecitico. Superiormente poi al banco principale m. 24 circa, nella parte O. del bacino, su riconosciuto un altro banco di m. 1, in media, esplorato per mezzo di un pozzo al N. E. del banco principale.

Il bacino carbonifero è limitato da una parte da roccie porfiriche di diversi colori e paste. Qua il porfido è verdognolo, altrove è cenerognolo; differenze dipendenti certamente dalla varietà delle roccie stratificate sulle quali operò come agente liquifaciente il calore avolto nell'atto di trabocco e di formazione del porfido atesso. La direzione degli atrati del terreno carbonifero e quindi quella dei contenuti banchi di litantrace, è quasi esattamente dal N. N. O. al S. S. E. e dove si fecero le esplorazioni principali immergono di 66° verso N. E. . . con inclinazione contraria a quella del pendio del monte. D'altronde l'inclinazione cambia assai a seconda della parte del bacino dove si presero le misure, ma in genere gli strati di litantrace inclinano poco e non oltrepassano 30° in vari sensi rispetto all'asse, il quale, ben inteso, mantiene una direzione costante.

Vi sono inoltre due piccole frazioni staccate del bacino medesimo, contornate da roccie di trabocco porfiriche e racchiudenti un solo banco di litantrace antracitico.

Ovunque si riscontra in Italia il terreno carbonisero sembrerebbe presentare, come l'abbiamo descritto altrove con maggior dettaglio (1), la sola base, ossieno i membri inseriori della serie di roccie di quel periodo, corrispondenti al Millstone grit della Gran Bretagna. Manca completamente il calcare carbonisero. Il combustibile in ciascun caso è molto analogo e partecipa assai della natura dell'antracite, dal quale però è

<sup>(1)</sup> V. JERVIS, I Combustibili minerali d'Italia, Torino 1879.

E,

ben distinto, perchè contiene una proporzione non indifferente di sostanze volatili. L'esistenza del litantrace antracitico in Italia su posto suori di dubbio in Toscana, in Piemonte, nel Veneto, in Sardegna — dove sembrerebbe esser il limite meridionale di questo combustibile in Europa (1).

Chi sa cosa esiste sotto il terreno giurese della Sardegna a poca profondità dalla superficie, forse sotto il terreno cretaceo dell'Appennino? Sarà egli cosa più chimerica nell'anno 1900 di trivellare in molti luoghi in Italia alla ricerca del litantrace che non fosse nel 1850 ed alcuni coraggiosi, ad onta dei sarcasmi lanciati contro di loro, anche dagli uomini dell'arte, di trivellare attraverso i terreni terziario e cretaceo superiore tra Lilla e Calais, in Francia, ora centro di estesissime miniere di litantrace d'ottima qualità? Ci contentiamo di quanto sopra, nè vorremmo di certo indurre in errore, coll'esternare speranze, che potrebbero facilmente essere illusorie.

Riassumeremo col dare lo spaccato per ordine discendente degli strati del terreno carbonifero, quali furono riscontrati nella miniera di Corongiu come appresso.

	Metri	Metri
Terreno morto	1,50	Riporto 44,70
Argilla	3,00	Argilla nera schistosa 1,00
Litantrace antracitico, filetto di	0,04	Litantrace antracitico, banco
Schisto	5,00	principale 2,00
Arenaria bigia ad elementi fini.		Schisto argilloso bigio 4,00
Schisto nero fogliato	0,50	Arenaria bigia 4,00
Litantrace antracitico, filetto di	0,08	Argilla nera, alternante con
Schisto fogliaceo	1,00	filetti di litantrace antracitico 2,00
Arenaria e schisti, alternati,		Arenaria 1,00
strati di circa m. 1 cadauno	5,00	Schisto 10,00
Schisto nero	10,00	Litantrace antracitico traccie
Arenaria con granelli di quarzo	4,00	Schisto argilloso ceneroguolo. 3,00
Schisto siliceo (lidiana)	0,10	Litantrace antracitico, filetto
Arenaria	2,00	
Schisti	5,00	Totale m. 71,70
Schisti con impronte vegetali.	1,50	
a Riportare m.	44,70	Schisto argilloso non trivellato.

Nella miniera in parola il bacino carbonifero è interrotto verso N. ed E. da trachite e porfido, anzi quest'ultima roccia si avvicina a pochi metri di distanza dai banchi di combustibile: nelle altre direzioni vengono a giorno gli schisti siluriani, mentre il lerreno carbonifero e tutti gli altri terreni posteriori furono denudati.

<sup>(1)</sup> La ricca flora fossile del periodo carbonifero di Seui abbraccia le seguenti specie, che trovansi descritte e figurate da Meneghini nell'opera di Della Marmora: — Ale-lho pteris Pluckneti, A. longifolia; Annularia longifolia; Cyatheites dentatus, C. argutus, C. unitus, C. arborescens, C. Candellianus; Cordaites borassifolia; Oligocarpha Gutbieri; Sphenophyllum.

L'analisi del prof. Castellucci di Genova palesò la composizione centesimale del litantrace antracitico della miniera di Corongiu; esse contiene: — carbonio 73.99; cenere 12,25; sostanze volatili 13,76; potenza calorifica 6572. Da esso si ottiene 86,24 % di coke, compresa la cenere, e facilmente ridotto in polvere. Un'altra analisi dimostrò la presenza di 0,67 % di zolfo dibero, il quale, d'altronde, non è costanta. In media industriale lascia 20 % di cenere. Sottopesto alla distillazione un chilogramma di questo combustibile ha somministrato: 86 litri di gas poco illuminante, povero in bicarburo d'idrogeno, predominante il protocarburo d'idrogeno e l'idrogeno libero; 98 grammi di acque ammoniacali, nelle quali predominano il solfidrato d'ammoniaca; grammi 6 di catrame.

Il litantrace di Seui esige per la sua combustione delle griglie spaziose, svolge odere alquanto bituminoso e produce poca fiamma gialla. Con esso si è riuscito a bollire il ferro nelle sucine, avendo peraltro cura di somministrare molto vento. Da sperimenti eseguiti dall'ing. Marchese si riconobhe che, mentre un dato peso della lignite di Beca Abis 'V. pag 29) potè evaporare 100 litri d'acqua, lo stesso peso di un miscuglio di pesi eguali di lignite e litantrace di Seui evaporò nello stesso tempo 160 litri.

Sarebbe pure adattato per surrogare il coke nei forni a manica pel piombo, negli ali forni susorii del minerale di ferro ed in quelli a cupola per la susione del serraccio. Sperimentato a bordo di uno dei piroscasi postali tra Genova e Livorno se ne ottense una pressione media di 45 libbre nella caldaia: un chilogramma di combustibile evaporò 5,4 chilogrammi d'acqua (1). Riseriamo questo unicamente per dimostrare la qualità del combustibile, perchè esso non potrebbe mai esser adoperato suori dell'isola.

Si fecero inoltre delle esplorazioni per mezzo di trincee e gallerie attiguo alla miniera di Corongiu, al S. del riu Domestia, nel permesso di S. Sebastiano, appartenente alle due Società sovra mentovate.

2630. Sadali. — Questo villaggio, attraversato dalla strada da Cagliari a Tortolì, è distante 95 chilometri dalla prima città indicata. Antimonio. — Stibina, nella regione detta il Tacco (altopiano) di Sadali.

La coltivazione dell'antimonio sembrerebbe rimontare ad un'epoca remota: esiste un documento del 1515, al tempo della dominazione spagnuola, con cui si accordo la licenza di scavare le miniere di alquissorens nella villa di Sadali.

Calcite; varietà stalattitica, detta Alabastro orientale. Trovasi questa nella località detta sa Fossa de Cannas.

<sup>(1)</sup> Col litantrace di Cardiff si ottiene una pressione media di 60 libbre; un chilogramma di litantrace evapora 7,5 chilogrammi d'acqua.

Idem, Idem. — A due chilometri dal villaggio di Sadali, quasi in cima al monte Sommo de is Gianas, incontrasi la spelonca chiamata dagli abitanti sa Grutta de is Gianas, o Grotta delle Fate, antro nel calcare con stalattiti.

2631. Nurri (m. 610). — In questo comune trovasi un interessante vulcano spento, brevidistante dall'abitato.

ZINCO. — Blenda argentifera, a 5 chilometri dal villaggio, vicino al pouto vecchio di Nurri.

Piombo. — Galena, associata in piccola quantità alla blenda. Costituisce un filone nel granito.

Zinco. — Blenda, nella località denominata Calzulagiù. — Ricerche recenti.

2632. Escaluplanu. — Antimonio. — Stibina a larghe lamelle. Venne rinvenuta in un'esplorazione fatta circa una trentina d'anni fa nella località detta Masoni Pizzudu.

Trovasi negli schisti argillosi. Il giacimento ha una direzione E. O. con pendenza di 65º verso N. 1.

## CIRCOMDARIO DI CAGLIARI.

2633. Silius. — È questo un villaggio posto alle falde del monte lxi, che guarda verso la parte destra della valle del Flumendosa.

Piombo. — Galena, con ganga di quarzo e baritina; nel permesso di ricerca di Ortu, che trovasi a 2 chilometri a ponente di Silius. Due filoni di piombo furono descritti da Baldracco sotto il nome di s'Arriu de Ortu; hanno una direzione alquanto S. E. e sono incassati negli schisti cristallini. Ridotto a slicco il minerale diede all'analisi 32,5 % di piombo e 0,011 % di argento.

Fluorina amorfa bianco-giallognola, come ganga del filone; ivi.

Pirite; ivi, associata alla galena.

Baritina biancastra, come sopra, abbondante; ivi.

Idem rosea compatta, come sopra; ivi.

Piombo. — Galena, nel luogo detto Missetti.

Manganese; nel permesso di s'Aqua frida, luogo elevato nel monte che ergesi dietro l'abitato di Silius ed a circa 5 chilometri dal centro comunale.

2634. Ballao. — Antimonio. — Stibina; nel permesso di ricerca di is Corti de Rosas; giacimento negli schisti.

Idem, nel sito denominato sa Mina esiste pure della stibina, la quale diede luogo ad alcune piccole ricerche.

Nel suo scritto dell'anno 1765 l'ing Belly sa parola della stibina di Ballao, andizata da lui, e ne loda la qualità. I lavori eseguiti a quella data ebbero breve duran.

2635. S. Nicolò Gerrei [già Pauligerrei]. — Pirite, contenente indizi d'oro, vicino al villaggio stesso.

2636 Armungia. — Sie le questo villaggio sul pendio di un colle alla destra della valle del Flumendosa.

PIOMBO. La MINIERA DI PIOMBO E ZINCO DI SA LILLA, che fa dichiarata scoperta, è posta sulla sinistra del Flumendosa, a circa chilometri a levante di Armungia; confina al S. colla miniera Parredis, in quel di Villasalto (Vedi n. 2637).

Galena argentifera con indizi d'oro; ivi.

Blenda argentifera; ivi.

Il filone è conforme colla stratificazione, cioè ha la direzione O. N. O. - E. S. Z., la sua inclinazione è di 35° al S. S. O. >. Esso ha la potenza tra m. 1 e m. 2, estiene galena, con ganga di quarzo, blenda, anfibolo e calcite, ed è al contatte in schisti ed il calcare cristallino.

Le ricerche furono principiate fino dal 1848, ma i lavori principali sono della Società Sardo-Belga, e furono eseguiti tra il 1863 e il 1869, quando tuto sospeso. Il minerale consiste in un impasto di blenda con galena, contenente 34 % sinco e da 20 a 23 % di piombo. La Società surriferita fece una strada di 27 discometri dalla miniera fino al porto di Murtas pel trasporto del prodotto, il quale fa prodotto nel Belgio.

Pirite; nella parte superiore della valle Morru Mannu, ramo di sinistra di quella del Flumendosa, nel luogo detto Stabedi, trovo della pirite, racchiudente indizi d'oro.

Melanterite; dovuta all'ossidazione all'aria della pirite suddetta; ini. La pirite è rinchiusa negli schisti siluriani.

Piombo. — Galena; all'Ovest della miniera di sa Lilla, nel piovente occidentale della valle Morru Mannu, nel permesso di ricerca di Titio nargiu.

ZINCO. — Blenda; ivi; associata alla galena.

Piomio. — Galena. — Poco distante dalla ricerca precedente, in quella detta Scala Perdu Melis.

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piomeo. — Galena; all'O. della località suddetta, nel permesso di sea Stebidedda.

ZINCO. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; confinante con sa Stebidedda verso O., nel permesso di Farciddu Armungesus.

ZINCO. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Рюмво. — Galena; ancora più verso O., nel permesso di ricerca di Murvonis Langiu.

Zinco — Blenda; ivi, associata alla galena.

Рюмво. — Galena. — Circa 4 chilometri al N. della località di cui sopra, nel permesso di ricerca di Domu Eu.

Idem; altrettanto verso S., nel permesso di Niu Crobu.

Manganese. — Al piede del monte sul cui fianco sta Armungia, presso la destra riva del Flumendosa, trovasi il permesso di Figu Arba.

Pirite, affatto insignificante; nella valle al N. O. dello stesso monte.

Acque minerali. — Vi sono in questo territorio più sorgenti d'acqua minerale salina, poco conosciute e del tutto trascurate. Sono discoste circa 4 chilometri dal centro comunale e portano i seguenti nomi:

L'Acqua salina di Perdemontis.

L'Acqua salina di Mianesa.

L'Acqua salina di Suacu-e-sa-Figa.

L'Acqua salina dessu Spinosu.

2637. Villasalto. — Villaggio di montagna, sovrastante una valletta laterale sulla destra della valle del Flumendosa.

Antimonio. — Stibina. — In immediata prossimità al centro comunale, verso ponente, nella località detta su Suergiu.

Il minerale, non scarso, costituisce delle vene irregolari, o lenti, dirette dal N. O. al S. E., parallele alla stratificazione degli schisti siluriani ed hanno pendenza verso S. O. . Da un'analisi dello slicco si ha che contiene 65,7 % di antimonio e 2 % di piombo. La lavorazione fu sospesa nel 1858, attesa la spesa rilevante dell'estrazione del trasporto del prodotto.

Kermes; ivi, associato alla stibina.

Stibina. — Trovasi pure questo minerale a poca distanza dal villaggio di Villasalto verso levante, nel punto detto Mortalai. — Ricerche recenti.

Рюмво. — Galena; nella località detta su Pressiu, situata a 4 chilometri al S. E. dal centro comunale. — Ricerche recenti.

Idem; Oltrepassata una valle, ancora 3 chilometri più avanti, nella località detta Arcu Incodradoxi. — Ricerche recenti.

Zrxco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena. Procedendo verso il Flumendosa, sullo stempiovente della valle, nel luogo detto Mitza Murvonis e nel seguente Zinco. — Blenda; ivi, come ganga della galena.

Piombo. — Galena; nella località detta Bacu s'Ollastu, che tromi in prossimità alla miniera di Peddi Attu, in quel di San Vito (Vei pag. 176).

Zinco. — Blenda; ivi, nello stesso filone della galena.

Рюмво. — Galenu. Sulla sinistra del Flumendosa, poi, a pas distauza dal medesimo e circa 8 chilometri a levante del villaggia Villasalto, nel luogo detto Riu de Porcus.

Zinco. — Blenda; ivi, insieme alla galena.

PIOMBO. — La MINIERA DI PARREDIS, concessione di 364 ettari, scardata nel 1868, apparteneva in origine alla Società belga di Menieri. È distante 10 chilometri a levante del villaggio di Villasalto: estendesi pure sull'attiguo territorio di San Vito ed è descritta mai quel comune (V. pag. 177).

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

Piombo. — Galena; nella località detta su Strumpu.

2638. San Vito. — Villaggio sulla destra del Flumendosa, della dei monti che costeggiano la valle, della quale risente durali l'estate le insalubri emanazioni miasmatiche. — Da San Vito vi sullo chilometri sino al vicino scalo di Muravera, punto d'imbarco per i minerali, distante 83 chilometri per mare da Cagliari.

PIOMBO. -- A chilometri 4 al Sud del villaggio di San Vito, della parte destra del Flumendosa e alle falde settentrionali del monte Naria trovasi la Miniera di Piombo di Perd'Arba, concessione di 400 ettai rilasciata nel 1851 alla Società dell'Unione Sulcis e Sarrabus, costituitasi in Genova, miniera che prolungasi pure su quel'di Muravena (V. al n. 2639).

Vi si constatò un grande filone di spaccatura, diretto N. S. 1, avente una gangi di quarzo, frammezzo al quale la galena ricorre in mosche, associata a blenda. I la vennero abbandonati nel 1853.

Galena argentifera; ivi.

Zinco. — Blenda; ivi, associata alla galena.

PIOMBO. — Galena; in posizione elevata nel monte Nieddu, all'O. della miniera di Perd'Arba, nel luogo denominato su Serbutzu, dove si fecero delle ricerche.

Idem: a ponente della località precedente, nel permesso di ricerca di Arcu de sa Narba.

PIOMBO. — Fra i punti metalliferi più interessanti di Sardegna è quello della Miniera di argento e piombo di Monte Narba, concessa nell'anno 1874 e della superficie di ettari 398.

I lavori furono principiati dalla Società dell' Unione Sulcis e Sarrabus, la quale fallì, come pare, perchè non potè disporre dei capitali richiesti per eseguire i lavori occorrenti per liberare la miniera dalle acque. Ad essa subentrò nel 1870 la Società anonima di Lanusei, costituitasi in Genova con un capitale di L. 430,000, per la coltivazione di questa miniera in una con quelle di Bacu Arrodas, Giovanni Bonu ed Acqua Rubia. Si ottennero nell'anno 1874-75 tonnellate 28 di minerale argentifero.

Questa miniera è attigua a quella di Perd'Arba verso ponente ed è distante 5 chilometri al S. di San Vito. Vi si trova, e precisamente alle falde del Monte Narba, un filone di spaccatura negli schisti argillosi azzurrognoli del terreno siluriano, in prossimità a roccie porfiriche: il medesimo si dirige sensibilmente da E. a O, con inclinazione di 70° N. 

La ganga consiste in quarzo compatto, calcare e fluorina; cui si associano pure delle argille steatitose e dei silicati verdi; la baritina vi è rara. Come cappello del filone abbondano della terra e dell'ocra ferruginose. È questa una delle poche vere miniere d'argento in Italia, di cui si sono concepite grandi speranze; vedremo se si realizzeranno coll'approfondirsi dei lavori o se il filone non somiglierà a certa profondità ad altre molte vicino ad Iglesias coltivate dagli antichi per argento rerso l'affioramento.

Dalla memoria dell'ing. Belly risulta essere stati eseguiti vari lavori su questo filone, con pozzo e gallerie fatti verso l'anno 1757 dalla Società Mandel; essendosi rinvenuti allora l'argento nativo e la galena. La lavorazione ebbe poca durata, benchè ripresa per ordine dell'ing. Robillant, dopo che l'attenzione degli intendenti fu richiamata sullo straordinario tenore in argento del minerale. Nè fu questo l'unico punto del territorio di San Vito dove il Mandel spiegò la sua attività.

Galena a larghe faccie, povera d'argento, con ganga di fluorina, talvolta associata a blenda e pirite; ivi.

Idem a grana d'acciaio, con ganga simile alla varietà precedente e parimente povera d'argento; ivi.

Idem a grana fina, ricca d'argento, con fluorina e calcare; vi si associa talvolta dell'argentite.

ARGENTO. — Argento nativo filiforme; ivi

Idem lamellare, in fogli sottilissimi, con ganga di fluorina o disseminato entro quarzo latteo negli schisti nerastri molto argillosi; ivi.

Idem granulare; ivi

La galena esiste in poca quantità, questa dall'altra parte è generalmente ricchissima d'argento, come emerge da alcuni esempi del tenore industriale di partite è minerale estratto, riserite dall'ing. Gouin; l'argento s'intende per quintale di minerale:

Piombo	•	•	•	41 %	con argento grammi	180 <b>2</b>
•	•	•	•	<b>57</b>	<b>)</b> 2	1070
•	•	•	•	84		3110
Ganga	•	•	•	-		2750

Argirite in tenui lamelle, rivestite di argento nativo, galena a grana grossa e calcite cristallina bianco latteo; ivi.

Idem, con lamelle esilissime d'argento nativo e fluorina verdegnola chiara; ivi.

Idem, come penetrazioni nelle argille del filone; ivi.

Pirargirite; ivi.

Cherargirio; incontrasi raramente all'affioramento del filone, accompagnato da molte sostanze ocracee; ivi.

Blenda bruna lucente, ivi; è una delle ganghe comuni del filmo: contiene molto ferro; per contro, secondo l'ing. Traverso, non contiene mai più di 30 grammi di argento per ogni quintale di minerale. È accompagnata da quarzo e calcite spatica.

Fluorina verdognolo-chiara compatta, in vene, quale ganga de filone; ivi.

Mispichel; assai raro, in cristallini microscopici negli schisti nei incassanti il filone ed in granuli nel quarzo e nel calcare; ivi.

Baritina, come ganga del filone; ivi - scarsa.

Calcite prismatica, x!; ivi, nella ganga del filone.

Pirrotina. — Parallelo al sovradescritto filone, a contatto di roccie quarzose ed anfiboliche, trovasi della pirrotina, contenente appena delle traccie di nichelio e cobalto.

Calcopirite; in traccie, associata alla pirrotina; ivi.

PIOMBO. — Confinante con Monte Narba ed all'Ovest della medesima trovasi la Miniera di argento e piombo di Giovanni Bonu, concessione accordata alla Società anonima di Lanusei.

In questa miniera il filone corre E. O. ed ha una inclinazione N.  $\triangle$ ; la sua ganga consiste in quarzo, con baritina, fluorina e calcite. Assieme alla galena coltivansi industrialmente vari minerali d'argento, cioè argento nativo, cloruro d'argento e tre specie di solfuro d'argento. Nell'esercizio 1874-75 questa miniera dette 193 tonnellate di minerale ricchissimo, del valore complessivo di L. 420,000; vi erano impiegate 200 persone.

Il minerale d'argento diventa povero in profondità e sparisce invariabilmente dore

cessano le ganglie di fluorina e baritina. Lo stesso dicasi della vicina miniera di Bacu Arrodas.

Ecco la ricca serie di minerali riscontrati in questa miniera:

Galena a faccette larghe ed a grana fina, ricca d'argento.

Idem a lamelle larghe, povera d'argento, associata a baritina, fluorina, alle volte a pirite, blenda e quarzo friabile.

Idem antimonifera a grana d'acciaio, povera d'argento, nella sostanza argillosa delle salbande del filone.

ARGENTO. — Argento nativo in laminette dendritiche, penetrante calcite bianco-nivea, forma sotto la quale riscontrasi nella ganga del filone e negli schisti di contatto, alle volte associato a quarzo, baritina massiccia bianco-lattea e fluorina.

Idem capillare e filiforme in piccole masse.

Idem in particelle nella galena e nella blenda, associato ad argirite.

Cherargirio massiccio carnicino dapprima, che diventa bruno coll'esposizione all'aria. Secondo il Bombicci forma degli arnioni e noduli di grandezza variabile, talvolta considerevoli, nelle terre brune aride; per lo più manganesifere, raramente cobaltifere. Coltivasi come minerale d'argento.

Idem in stratarelli e croste, accompagnante la ganga del filone, con galena, blenda, cerussite, ecc.

Argirite; in masse, associata al calcare cristallino della ganga.

Idem; in filoncelli nella ganga calcareo-baritica, associata a galena, pirite, ecc.

Idem in lamine nella galena e negli interstizi delle ganghe spatiche di baritina, fluorina e calcite.

Idem; rinviensi pure nelle salbande del filone e negli schisti neri incassanti.

Idem; in fascette di filamenti grossolani, descritte da Bombicci, con argento nativo, da cui deriva per epigenesi e con pirite.

Stephanite, associata ad argirite e pirargirite, che incontrasi in una vena parallela al filone. Secondo il Bombicci i cristallini sono generalmente deformati, con abito prismatico, somigliantissimi ad aragonite.

Pirargirite, che riveste la galena e forma delle penetrazioni cristalline sulla baritina, sulla fluorina e sulla calcite.

Nichelina; rinviensi accidentalmente in piccoli arnioni a struttura compatta, associata ad argirite, cristallini di quarzo, argento nativo e galena: è scarsa, quindi non ha alcuna importanza industriale.

Arseniato di nichelio; all'affioramento, indizi.

Cobaltina; traccie, associata alla specie precedente all'affioramento del filone.

Pirite, in piccoli cristalli rara; — in un filone in prossimità a quello ora descritto.

Blenda opaca bruno-scura, a struttura compatta; rinviensi in quantità considerevole come ganga. Secondo il Bombicci è ferrifera, contenente raramente più di 0,0002 di argento.

Fluorina verdognola chiara, assieme a blenda e baritina, costituisce una delle ganghe più importanti del filone, ed è associata ai minerali d'argento.

Buritina, generalmente a struttura scagliosa, raramente cristallina, quale ganga del filone súddetto, dove sembrerebbe abbondare maggiormente nella parte superiore.

Calcite, cristallizzata

Idem, & ! nei geodi del filone (1).

Idem, in geodi tappezzate di cristalli prismatici esagonali, x!.

RAMB. — Calcopirite, nel luogo detto Bacu Sulis — ricerche recenti.

Piombo. – Galena; ricerca in un filone di spaccatura a ganga di quarzo fra gli schisti; nel luogo detto Perda Longa, situato nel valloncello omonimo, limitrofo alla miniera di Perd'Arba verso N.

Idem, in un filone a ganga di baritina. Dal villaggio di S. Vito risalendo una valletta per circa 10 chilometri verso O., alle falde settentrionali del Monte Genn'Argiolas trovasi il permesso di sa Scala de s'Acca.

Baritina, come sopra; quale ganga del filone medesimo; ivi.

Рюмво. — Galena. — A circa 3 chilometri al N. della località precedente, nel permesso di Arcu Giovanni Bettu.

Idem. — Al N. di questa località segue il permesso di Bacu is Arrideli, ricerca su un filone di spaccatura a ganga di quarzo.

Idem. — Seguendo sempre verso N., in prossimità alla miniera di Peddi Attu, nel permesso di sa Fraigada.

Idem. — La Miniera di piomeo di Peddi Attu, concessione di 400 ettari, data nell'anno 1851 alla Società dell'Unione Sulcis e Sarrabus, da cui fu coltivata per alcuni anni, passò in seguito in possesso della fallita Società inglese Cagliari Mining Company, e poi fu abban-

<sup>(1)</sup> V. la Memoria di Bombicci sui minerali delle miniere del Sarrabus, nelle Memoria dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bologna, Serie 111, Tom. VIII, 1878 pag. 331.

donata. È situata nel fianco del monte costeggiando a destra il Flumendosa ed è distante circa 6 chilometri da S. Vito verso N. O. Possiede un filone di spaccatura contenente galena poco argentifera, associata a ganga di fluorina. Vale la stessa osservazione fatta nella descrizione di Perd'Arba relativa alla potenza del filone, in cui la galena è parimente sparsa a mosche.

Galena. — Lo slicco del minerale di 1ª qualità contiene 70 °/<sub>o</sub> di piombo; ivi.

Fluorina verdognola chiara, come ganga del filone suddetto; ivi — alle volte in cristalli cubici.

Piombo. — Galena. — Sul versante opposto del monte, camminando verso il villaggio di S. Vito, giungesi ad una località denominata Canevrau, dove, meglio di 28 anni fa, si fecero delle esplorazioni su di un filone di galena diretta O. N. O. - E. S. E. ed inclinato verso N. N. E. . È incassato negli schisti bigi ed è a ganga di quarzo e fluorina biancastra.

Cerussite amorfa; che accompagna la galena in piccolissima quantità all'affioramento del filone suddetto; ivi.

Galena. Dalla parte sinistra del Flumendosa, rimpetto alla miniera di Peddi Attu, nel permesso di s'Untruxiu.

Idem. — 16 chilometri al N. O. di S. Vito, dalla parte sinistra del Flumendosa, trovasi il permesso di Ghiddu, in cui il minerale di piombo è associato a blenda.

ZINCO. — Blenda; ivi, come sopra.

PIOMBO. — Due chilometri al N. della ricerca di Ghiddu giungesi alla Miniera di Piombo di Parredis, concessione rilasciata nel 1868 e che appartenne in origine alla Società belga di Membach. La medesima ha un'estensione di 364 ettari, però parte della miniera è compresa nel comune di Villasalto (V. al n. 2637).

Vi sono diversi filoni in questa concessione, con minerali di natura complessa. Uno dei medesimi dirigesi dal N. N. O. al S. S. E. ed ha un'inclinazione orientale di 32° p. Trovasi al contatto tra il calcare e gli schisti siluriani: la sua ganga è quarzo, con calcite e sostanza serpentinosa.

Un altro filone è racchiuso negli schisti e corre E. O., con inclinazione di 65° S. T. Il minerale consiste in galena e blenda, con ganga di quarzo e limonite. Dà 44°/0 di piombo con 35 grammi di argento per ogni 100 chilogrammi di minerale. La coltivazione segui dal 1864 sino al 1869, quando la lavorazione fu sospesa, per mancanza di smercio del prodotto.

Galesa, intimamente frammista a blenda, come sopra; ivi. Zinco. — Blenda, come sopra; ivi.

JERVIS. — 12.

RAMB. — Calcopirite; associata a galena e blenda, con ganga di quarzo: rinviensi in uno dei filoni suddetti in quantità inconsiderevole; ivi.

Mispichel; raro, in cristalli, verso il muro del filone, associato al quarzo della ganga; ivi.

Рюмво. — Galena; nella località detta Genna Flumini. — Ricerche recenti.

ZINCO. — Blenda; ivi.

Antimonio. — Stibina; ivi.

Piombo. — Galena; nel sito detto Stefano Attizzo. — Ricerche recenti.

ZINCO. - Blenda; ivi.

PIOMBO. — Galena. Circa 19 chilometri all'E. della miniera di Parredis trovasi il permesso di Bacu s'Alinu, situato in parte nell'attiguo comune di Villaputzu (V. al n. 2639).

La miniera presenta dei potenti depositi di minerale, consistente in mescolanza intima di galena e blenda. Non è più in coltivazione de molti anni, per la difficoltà sperimentata nella vendita del prodotta

ZINCO. — Blenda come sopra; ivi.

PIOMBO. — Galena; a circa 4 chilometri all'E. di Bacu s'Alinu, nei permesso di Ordini, di cui parte trovasi nel territorio di Villaputa (V. pag. 179).

Idem; nel luogo detto Camus de Bidda.

Idem; nel sito denominato su Leonaxi.

Idem; nel luogo detto monte Loru; ricerche recenti.

Idem; nel luogo denominato Camas de Villamaggiore.

Idem; nella località detta s'Operdamma.

Idem. — Il territorio di San Vito è ricchissimo di minerale di piombo e negli ultimi anni si fecero ricerche per galena in tutti seguenti punti, di cui segueno i semplici nomi: Bacu Foxi, Bacu Masaloni, Bacu de Orscia, Bacu Nuxis, Bacu su Forru, Bacu s'Occiad Pisigoni, sa Sarpa, Santa Rosa, su Rosadulu, su Canali de su Porcaxi su Latti Cottu, su Gutturu is Follas, San Vincenzo, Trigaliu, ecc.

Ullmannite; nel calcare spatico, con quarzo, blenda e pirrotina, nella miniera di Monte Narba.

Breithauptite; ivi, come sopra.

Steatite verde giallognola chiara, nella miniera di Giovanni Bonu.

2639. Villaputzu, villaggio nella pianura del Sarrabus sulla sinistra del Flumendosa, presso la sua foce.

PIOMBO. — In prossimità all'abitato di Villaputzu, estendendosi all'E. verso il mare, evvi la Miniera di Piombo di Gibbas, concessione di 400 ettari, data nel 1851 alla Società dell'Unione delle Miniere Sulcis e Sarrabus in Genova.

Presenta un filone di spaccatura diretto dal E. N. E. all'O. S. O. /; la sua ganga consiste in quarzo, con schisti talcosi e silicato alluminoso ferrifero, attraversanti gli schisti siluriani cenerognoli: alla superficie ha la potenza di m. 2,50 a m. 3,00. Per 4 anni i lavori proseguirono con buon risultato, senonchè dovettero esser sospesi a motivo delle acque: in seguito la miniera passò in mani della fallita Società inglese, denominata Cagliari Mining Company. Pur troppo la situazione di questa miniera è sfavorevole e malsanà; l'ingresso del pozzo in luogo basso, la quantità d'acqua grandissima. All'esaurimento di questa si eresse nel 1874 una macchina a vapore della forza di 150 cavalli.

Galena argentifera lamellare contenente 75 °/o di piombo e 0,0007 d'argento; ivi.

Idem fibrosa di la qualità, da cui si ebbe 80 % di piombo e 0,0003 d'argento; ivi.

Limonite, insignificante, nel filone stesso; ivi.

Baritina, come ganga del filone; ivi.

Fosgenite; ivi — assai rara.

FRRO. — Limonite. — Poco distante dall'abitato di Villaputzu e precisamente sulla destra della piccola valletta di Pedi Gotta vi ha un filone di limonite, incassato negli schisti. Se ne ottenne coll'analisi 48,5 % di ferraccio.

Melanterite, che formasi allo stato di efflorescenza epigenica insignificante presso la superficie, ove il filone è stato lungamente esposto all'azione atmosferica; ivi.

Рюмво. — Galena; nel monte sovrastante il villaggio di Villaputzu, a circa 3 chilometri al N. dell'abitato, nel permesso di is Crabilis.

Idem povera in argento; in un filone irregolare, a ganga di quarzo massiccio e calcite; all'O. della ricerca precedente, nel permesso di s'Aqua Arrubia, dove vi sono delle esplorazioni fatte dalla Società anonima di Lanusci, sedente in Genova.

Idem ricca in argento; ivi.

Blenda amorfa, associata alla galena; ivi.

ARGENTO. — Argento nativo capillare, associato, come pure la specie eguente, a galena nel filone stesso, ed a calcite cristallizzata nella albanda; ivi.

Argentite lamellare, con calcite e galena, nel filone e nelle salbande; ivi Idem cristallizzata; x; ivi.

Calcite spatica, bianco-opaca, come ganga del filone; ivi.

Barilina; scarsa, come ganga del filone; ivi.

Pirrotina; ivi - accidentale.

Calcopirite; ivi — insignificante.

Molibdenite associata a quarzo, traccie; ivi.

Granato compatto cristallino, in vicinanza del filone; ivi.

Рюмво. — Galena; nel luogo detto Bruncu is Follas, alquanto più all'O., percorrendo lo stesso monte — ricerche recenti.

Idem. — A 2 chilometri più al N. e sempre sulla sinistra del fiume, nel punto detto s'Arcu is Paugas — recenti ricerche.

Idem; a circa 8 chilometri al N. del villaggio di Villaputzu, nel punto detto Ungroni Gutturu — ricerche recenti.

Idem; ad un chilometro al N. della località precedente, nel luogo denominato Ziniga Croxiali.

La Miniera di Spiloncargiu (piombo, blenda e rame), dell'estensione di ettari 109, concessa nell'anno 1873, è situata alla distanza di circa 16 chilometri al N. di Villaputzu.

L'ing. Gouin indica in essa ben quattro giacimenti convergenti, dei quali due negli schisti siluriani. Il primo di detti filoni dirigesi N. E. - S. O., con inclinazione verno. N. O. ... Il minerale presenta un miscuglio di galena e blenda. In profondità il filone è tagliato fuori da altro filone irregolare, della potenza di m. 2,50 a m. 3, contenente un impasto intimo di galena, blenda, calcopirite, e mispichel, che fece la disperazione degli ingegneri, nè si potè finora riuscire nella separazione economica dei singoli minerali. Basterà ricordare la composizione centesimale: zinco 31, piombo 14, rame 8, ed in questo complesso 28 grammi d'argento per ogni 100 chilogrammi di minerale.

Piombo. — Galena a faccette piccole, intimamente associata a blenda, con ganga di quarzo bianco massiccio; filone strato di m. 1,50 a m. 2,50; ivi.

ZINCO. — Blenda argentifera; ivi.

RAME. — Calcopirite, in unione intima con blenda, galena e mispichel, come sopra; ivi.

Pirite; ivi

Mispichel; ivi, associato a galena e blenda.

Piombo. — Galena; trovasi nel luogo detto Mumusa, attiguo alla miniera di Spiloncargiu verso E., dove fu oggetto di recenti ricerche.

Idem; al S. della miniera stessa evvi un filone di piombo con ganga di quarzo e blenda nel luogo detto Bacu Loni Mannu. È distante dal mare circa 10 chilometri, quasi tutto con strada carrozzabile.

ZINCO. — Blenda, associata alla galena; ivi.

RAME. — Calcopirite, nel filone suddetto; ivi.

Mispichel, associato alla ganga del filone; ivi.

Рюмво. — Galena, con blenda e ganga di quarzo; nel permesso di Bacu Lioni.

Zinco. — Blenda, come sopra; ivi.

Piombo. - Galena; nel permesso di Trebini.

Idem; nel permesso di Gragalaxiu. Le tre località nominate trovansi tutte al S. della miniera di Spiloncargiu ed a sinistra della strada che conduce alla spiaggia del mare.

Idem; nel permesso di Bacu s'Alinu, di cui parte spetta all'attiguo territorio di San Vito (V. pag. 178), a 3 chilometri al Sud dei luoghi or ora descritti.

Idem; a circa 3 chilometri all'Est di questo luogo trovasi la ricerca di Ordini. Ambedue sono sulla destra della strada che conduce al mare. Il permesso di ricerca estendesi pure sul territorio di San Vito (Vedi pag. 178).

Idem, seguendo nella stessa direzione verso E., nel luogo detto Sant'Esu — ricerca recente.

Idem; sulla destra del Riu di Chirra, alla distanza di circa 20 chilometri senza strada a tramontana dal centro del comune, nel punto detto Alueddu, dove fu oggetto di ricerca in questi ultimi anni, come pure nei seguenti siti in questo comune.

ZINCO. — Blenda; ivi.

RAME. — Calcopirite; ivi.

Рюмво. — Galena; attiguo alla località precedente nel punto detto Bacu Tibbius.

Idem; dallo stesso lato della valle, a circa 3 chilometri più in giù, nella località detta Lacu de sa Pudda.

Idem; altri 2 chilometri verso il mare nel luogo detto Bacu Foxi.

Idem; rimpetto a quest'ultimo in un altro sito dalla parte sinistra dal riu de Chirra, denominato Santaleni.

Idem; ancora un poco più in giù, nel luogo chiamato Santa Maria su Claru.

Litantrace antracitico. — Dalla parte sinistra del Flumendosa, sotto il piccolo colle di Gennarella, che limita al nord la pianura del Sarmbus, rinvengonsi degli strati di litantrace antracitico terroso di m. 1,00 a m. 2,50; questi affiorano in una direzione dal N. al S. ed in questo luogo hanno una pendenza verso E. .

La qualità è troppo scadente per servire nell'industria, esso sembrerebbe aver sofferto assai dall'esposizione alle intemperie. I banchi sono interstratificati tra gli schisti cenerognoli, alle volte calcarei del terreno carbonifero. Irrilevante è la proporzione del carbonio fisso rispetto alle ceneri, come risulta dall'analisi riportata dall'ing. Baldracco; però egli dimostrò esser potente il banco, il quale potrebbe benissimo in profondità maggiore, a riparo dell'azione delle acque superficiali, esser di natura simile a quello di Seui, anzi formare un lembo del medesimo bacino carbonifero.

2640. Muravera, villaggio nel Sarrabus, sulla destra del Flumendosa, distante 4 chilometri dalla spiaggia del mare, è tra i luoghi più malsani dell'isola, per cui tutte le lavorazioni delle miniere di questi contorni debbono esser completamente sospesi d'estate. È scalo di piroscafi postali ed è distante 87 chilometri per mare da Cagliari.

Piombo. — Galena, in filone di spaccatura a ganga di quarzo, appena fuori dell'abitato di Muravera, nel permesso di ricerca di su Ludu Arrubiu, situato nel monte che si erge al S. del villaggio.

Idem. — A ponente di questa località trovasi la Miniera di Piombo Ed argento di Bacu Arrodas, di proprietà della Società anonima delle miniere di Lanusei, concessione di 400 ettari, accordata nell'anno 1876 ed in cui si coltiva un filone di spaccatura E. O. —, con ganga di quarzo compatto e baritina, argilla ed un po' di fluorina.

Galena a grana fina, contenente 0,002 di argento, associata a baritina; ivi.

Angento. – Argento nativo massiccio, di cui l'ing. Traverso dice aver rinvenuto sovente dei pezzi del peso di 100 grammi e, più raramente, degli altri, che raggiungono mezzo chilogramma; ivi.

Idem, in sottilissime laminette, penetranti gl'interstizi di baritina e calcite; ivi.

Idem, finamente disseminato, con baritina bigia cristallina e fluorina; ivi.

Idem filiforme; ivi, negli schisti incassanti e nelle cavità della galena; ivi.

Idem dentritica; ivi.

Idem granulare; ivi.

Notevole è la leggiera colorazione bruna dell'argento nativo, attribuita alla presenza di traccie di cherargirio. Costituisce industrialmente un ricchissimo minerale d'argento.

Argentite, che coltivasi come ricco minerale d'argento e trovasi in pezzi di peso considerevole, fino a chilogr. 1,5 a chilogr. 2, associata a baritina e calcite; ivi.

Idem, in grossi cristalli ottaedrici e cubo ottaedrici incompleti, quale specie epigenica su calcite cristallizzata, x!; ivi.

Cerussite compatta, rincontrasi all'affioramento del filone, ma in quantità insignificante; ivi.

Idem, in cristalli aciculari; ivi, pure insignificante.

Blenda; disseminata abbondantemente come ganga del filone, con quarzo; ivi.

Stephanite; ivi, in cristalli prismatici, con argirite, blenda, galena e calcite. È rara e senza valore economico.

Pirargirite cristallina e dendritica, con galena, blenda, quarzo e baritina; ivi; rara, come sopra.

Idem, rara — nelle salbande del filone; jvi.

Pirite in poca quantità nella ganga; ivi.

Marcassite mammellonare; ivi, associata nella ganga a quarzo e baritina — insignificante.

Pirrotina; trovasi nella salbanda del filone, in quantità insignificante; ivi.

. Piromorste giallo-verdognola; indizi; ivi.

Fluorina verdognola-chiara; tra le sostanze meno abbondanti della ganga del filone; ivi.

Idem, in piccoli cristalli ottaedrici; ivi.

- Baritina compatta, la quale, assieme a quarzo, costituisce la ganga del filone; ivi.

Idem saccaroide, come sopra; ivi.

Idem lamellare, come sopra; ivi.

Calcite compatta, quale ganga del filone; ivi.

Idem spatica, come sopra; ivi.

Idem cristallizzata, x!, ivi (1).

: \$

中でする

Mesitina in cristallini romboedrici microscopici — rara, associata alla calcite; ivi.

Spinello in piccoli cristalli, associato alla pirrotina, riconosciuto dal Bombicci; ivi.

Рюмво. — Galena; nel permesso di Giorgi Contu, situato a circa 3 chilometri a ponente di Muravera, attiguo alla miniera di Perd'Arba.

Idem, con ganga di quarzo, in un filone N. S., nella Miniera di Piomeo di Perd'Arba, a 4 chilometri all'O. del capoluogo del comune. Questa miniera spetta in parte al territorio di San Vito e trovasi descritta sotto quel comune (V. pag. 172).

<sup>(1)</sup> V. l'articolo del Bombicci sui minerali delle Miniere del Sarrabus, nelle Memorie dell'Accademia delle Scienze dell'Istituto di Bulogna, Serie III, Tom. VIII, 1878, PR. 385

Blenda; nel filone suddetto, associata alla galena; ivi.

Piombo. — Galena; attiguo alla miniera di Perd'Arba, a circa 3 chilometri al S. O. di Muravera, nel luogo detto s'Arrexini.

Idem; nel permesso di ricerca di Rosadula, distante 4 chilometri al S. del villaggio di Muravera.

Idem; nella località detta Monte Nieddu.

Idem; nella località detta Bacu Riu Molas.

Idem; presso il mare, a 16 chilometri al S. del centro comunale, e chilometri 2 prima di giungere al capo Ferrato, nel permesso di Monte Ferrato.

Idem; nel luogo detto Bacu Mannu.

Idem; nella località detta Bacu is Tasonis.

Idem; nel luogo detto Monti Margiani.

RAMB. — Calcopirite; ivi.

Piombo. — Galena. Si fecero pure ultimamente delle ricerche per minerale di piombo nelle località dette sa Iba de is Bois, sa Serra di Giuanni Pilia, Bau de Silloni, s'Aqua de s'Ilixi.

2641. Burcei. — È fabbricato questo villaggio dalla parte N. E. di Cagliari e, grazie alla sua posizione molto elevata, vi si gode di aria salubre.

Piombo. — Galena. Al N. N. O. del villaggio, nel luogo detto sa Mina di sa Figu Murra de los Dragus e più a ponente, in altra località denominata sa Scalitta de Tuvois, accorgesi l'affioramento di un filone di galena, con ganga di quarzo e baritina.

Pirite, con traccie di calcopirite ed indizi d'oro; associata alla galena nella prima mentovata località.

Magnetite; presentasi in quantità insignificante nel filone di piombo a sa Scalitta di Tuvois, assieme a traccie di ossido di manganese.

Baritina compatta lamellare, che costituisce, assieme a quarzo, la ganga del filone suddetto.

In queste località il filone presentasi entro roccie schistose e cloritiche.

Piombo. — Galena lamellare con ganga di quarzo e baritina, sotto la cima di s'Arcu de su Predi, a circa un chilometro da sa Scalitta de Tuvois; in un grosso filone, che corre E. O. —: Ridotto a slicco questo minerale diede 45,6 % di piombo e 0,0125 di argento, con traccie di antimonio.

Baritina, come ganga del filone di piombo.

Questo è un mezzo a granito alterato.

Piombo. — Galena, che fu oggetto di ricerche molti anni fa nella località di is Arcillone.

NICHELIO. — Pirrotina. — Ne venne constatata la presenza nella località denominata su Vacca de Sturrui, situato al N. N. O. di Burcei e Baldracco constatò nella medesima la presenza di traccie d'oro.

Melanterite, in poca quantità, quale minerale epigenico alla superficie del filone suddetto; ivi.

# VERSANTE MERIDIONALE DELLA SARDEGNA

### CIRCOMDARIO DI LAMUSEI,

- 2642. Villasimius [già Carbonara]. Piombo. Galena; nella località denominata Filarus Mannus, non lungi dall'estremità S. E. della Sardegna.
- 2643. Isili (m. 445). Quarzo jalino, in grossi cristalli incolori, associato a calcedonio e calcite.

Idem; varietà Calcedonio stalattitico.

Calcite.

Salnitro. — Formasi in certa quantità in alcune grotte esistenti in questo territorio.

Lignite compatta.

2644. Gergei. — Quarzo jalino cristallizzato.

Diaspro; varietà Selce piromaca.

Buritina lamellare cristallina, riscontrasi associata a quarzo jalino.

### CIRCOMDARIO DI CAGLIARI.

- 2645. Barrumini. RAME. Calcopirite, entro roccia schistosa; nella ricerca di sa Costa de sa Rena.
- 2646. Mandas (m. 476). Villaggio posto lungo la strada Cagliari-Tortoll, a chilometri 56 dalla prima nominata città.

Antimonio. — Stibina. — L'esistenza del minerale d'antimonio fu constatata circa un secolo fa, se non che si fondarono lusinghe esage-

rate sulla quantità da ottenersi, errore che sembrerebbe aver nuociuto all'affare.

Limonite, che forma un deposito senza interesse industriale, di cui si vede l'affioramento a destra della strada che da Cagliari per Mandas conduce a Tortolì, e precisamente a 3 chilometri dall'abitato, poco prima di giungere alla cava di marmo bardiglio.

- 2647. Guasila. Piombo. Galena argentifera, nella ricerca detta s'Allumiu.
- 2648. Segariu. Villaggio a 45 chilometri da Cagliari, verso N. O. Allumite bianca, che formasi quale efflorescenza abbondante nella Grotta dell'Allume ed in varie altre sparse in questo territorio.

Allotrichite od Al'ume di Piuma; ivi, associato all'allumite.

Questi minerali incontransi in mezzo alla trachite terziaria, dalla cui decomposizione derivano. La loro esistenza è ben nota agli isolani e nella relazione del Belly, satta da oltre un secolo, egli ricorda come l'estrassero i terrazzani per conto proprio e smerciarono il prodotto a Cagliari.

Caolino; cava.

Deriva dalla decomposizione della trachite terziaria.

2649. Furtei. — Caolino, impiegato nella fabbricazione della maiolica. La cava è distante 8 chilometri dalla stazione di San Gavino della ferrovia Cagliari-Portotorres.

Deriva dalla decomposizione della trachite terziaria.

- 2650. Nuraminis. Rame. Calcopirite che incontrasi in un punto detto Serra is Cannigas, dove venne praticata una piccola ricerca.
- 2651. Monastir (m. 74). Analcime limpidissima, che rinviensi sopra trachite porfiroide, nel monte Zara, dove ricorre comunemente. Chabasite; trovasi ivi, in associazione colla specie precedente. Heulandite; in geodi e vene, come sopra.
  - 2652. Serrenti (m. 108). RAME. Calcopirite; nel monte Rubiu. Gesso varietà Selenite; che rinviensi al Sud del paese, nello stagno di Serrenti, in forma di cristallini isolati.

Caolino, derivante dalla decomposizione della trachite terziaria. — Cava.

2653. San Basilio. — Antimonio. — Stibina; nella ricerca di Monte Meana.

Manganese. — L'ossido di manganese fu rinvenuto nel luogo denominato sa Funtana Rumana, ove si fecero alcune ricerche.

2654. Sant'Andrea Frius. — Piccolo villaggio in valle, circondato da monti e con clima insalubre durante la stagione estiva. È distante 8 chilometri da Senorbi, dove passa la strada carrozzabile da Nuovo a Cagliari e 37 da quest'ultima città.

Piombo. — Galena granulare e lamellare. — Tre chilometri all'o. del villaggio, nel permesso di su Capucciu, situato nel monte di sa Bruncu di su Capucciu, vennero fatte delle esplorazioni in un filome di galena di m. 0,70, con ganga di quarzo e baritina. Con un'analisi dello slicco si ebbe 72 % di piombo, 0,021 di argento e traccie di antimonio.

Baritina; quale ganga del filone suddetto; ivi.

Oligisto in poca quantità nel filone di piombo; ivi.

Piombo. — Galena a larghe faccie. — Nello stesso monte, all'R della località precedente, trovasi un filone di galena al contatto della sienite nel permesso di Costa sa Tuerra. Ridotto a slicco un saggio del minerale diede 28 º/o di piombo.

Baritina; quale ganga del filone suddetto; ivi.

Pюмво. — Galena; nel luogo detto s'Ungurtoxu, all'E. della ricera di cui sopra.

Idem; a circa 3 chilometri al S. del villaggio, nel permesso di a Grutixedda.

Idem; nel luogo denominato is Galanzas — ricerche recenti.

Franc. — Limonite; nel permesso di Malfidano (1).

Idem; uel permesso di sa Fungosa.

Pirite, filone a ganga di quarzo, nel luogo denominato Cossu di Europosa. Il Baldracco vi rinvenne degli indizi di oro e di rame.

Melanterite efflorescente alla superficie della pirite - traccie; ivi.

2655. Donori. — Villaggio alle falde di un monte situato dalla parte destra del riu Mannu, a 28 chilometri da Cagliari.

Pюмно. — Galena a faccette minute; nel luogo denominato Utturo

<sup>(1)</sup> È questa una località ben diversa da quella omonima nel comune di Fluminimaggiore.

Mannu, dove si fecero delle ricerche per minerale di piombo verso il principio del secolo.

Baritina; ivi, sotto forma di ganga del filone di piombo.

Рюмво. — Galena; in un filone di spaccatura di poca entità, diretto В. О. —; nella località di s'Ortu Becciu.

Baritina; ivi quale ganga del filone suddetto.

Witherite cristallizzata fibrosa bianca; ivi.

Questo filone è rinchiuso nel granito.

Piomeo. — Galena; nella località detta Mitza s'Arena. — Ricerche recenti.

2656. Sicci San Biagio (m. 193). — Piombo. — Galena argentifera, nel punto detto Caddillonargiu. È questo un filone tra gli schisti. La sua ganga consiste in calcare argilloso e baritina.

. Baritina; ivi, come sopra.

2657. San Pantaleo (m. 215). — Piombo. — Galena; nel sito denominato Bacu Figus.

ZINCO. — Blenda; ivi.

2658. Serdiana. — Piombo. — Galena; ricerche iniziate da poco tempo.

2659. Soleminis. — Pirite, in mere traccie prive d'importanza, che riscontransi in un filone in mezzo agli schisti antichi nella parte superiore della valle di su Accu de is Traias.

2660. Sinnai. — Villaggio in collina, sovrastante il Campidano di Cagliari ed al N. E. di quella città.

NICHBLIO. — Pirrotina amorfa, contenente tracce d'oro e di rame, nel monte di Corre de Cerbu, verso la valle di Bacu Escarda, a qualche chilometro dal centro comunale.

Trovasi in un filone quarzoso nel granito.

Ferro. — Limonite; associata alla specie precedente: esaminata da Baldracco fu trovata contenere 42 % di ferro.

Magnetite massiccia, nel monte Solanus.

ZINCO. — Blenda; nella località detta su Sermentargiu.

	•			•	•		
						•	
		•					
			•				
		•					
•				•			
•		•					
	•						
•							
					•		

# SICILIA

			•
	•	•	•
	•		
	·		
		•	
•			
		•	

# VERSANTE TIRRENO

# DELLA SICILIA

# PROVINCIA DI MESSINA

CIRCOMDARIO DI MESSIMA.

#### Isole Eolie.

(num. 2661 e 2662).

2661. Lipari. — Questo vasto comune è costituito di un gruppo di isole vulcaniche, di cui il principale è quello di Lipari, oltre a numerosi isolotti e scogli. Il suo capoluogo è una piccola città al mare. Per mezzo di piroscafi postali questa è posta în comunicazione con Messina e Milazzo, dalle quali città è distante chilometri 88 e 40 rispettivamente.

## Isola di Lipari,

Acque minerali. — Sulla costa occidentale dell'isola di Lipari, brevidistante dal mare e metri 50 circa sopra il livello del medesimo incontrasi l'Acqua salino-termale di San Calogero, celebre fonte, rinchiusa nei Bagni di San Calogero, piccolo stabilimento balneario, il cui stato attuale è assai primitivo, tuttavia suscettibile di molte migliorie, siccome crediamo esser intenzione di fare.

Dietro la casa sono le stufe, consistenti in una piccola cameretta circolare a vôlta, per la quale scorre l'acqua alla sua uscita da un meato interno nella roccia, impraticabile a cagione del calore esistentevi.

Antichissima è la sama delle acque termali di Lipari. Ne parlarono, quali celebri del loro tempo, Diodoro Siculo e Strabone. Fu quindi una grande ignoranza degli autori classici da parte degli abitanti del medio evo l'aver attribuito la scoperta di queste acque a San Calogero, che visse nel secolo IV dell'era cristiana.

JERVIS. — 13.

I)ietro il fabbricato attuale vedonsi tuttora i ruderi di antichissimi bagni. La stufa sembra aver conservata la sua forma antica.

L'ambiente della stufa è un vapore di calore mite, respirabile per qualche tempe senza molestia per i polmoni. Se ne trae partito medicamente.

L'acqua termale in parola nasce alla base di una corrente di trachite decompost, a contatto del tufo vulcanico sottostante. Questo è inalterato, quella è piuttoste massiccia, e divenuta in parte terrosa e variopinta dall'azione delle acque termominerali.

L'Acqua Calda, ossia l'Acqua Bollente, è una sorgiva salina copiosissima, situata dalla parte occidentale dell'isola di Lipari, ad un chilometro al nord dei Bagni di San Calogero.

Essa sgorga al piede di un'alta rupe di tufo vulcanico, a pareti verticali, al suo contatto colla sottostante trachite. All'epoca della nostra visita la sua temperatura en eguale a quella dell'acqua dei bagni di San Calogero e non è improbabile che ambelle abbiano un'origine comune.

Ad una cinquantina di metri più al nord osservasi un fumaiolo caldissimo, interne al quale tutto il tufo è stato alterato ed assume una bella apparenza variegata, dovata all'azione chimica alla quale soggiacque.

Vapore acqueo. — Dall'Acqua Bollente salendo il monte per 200 metri giungesi al così detto Bagno Secco, ossieno le Stufe di Liperi. Vi si osserva una specie di grotticella artificiale, di rozzo lavoro e di esigue proporzioni, capace a contenere due o tre persone. Le stufe sono situate sul dorso di un piccolo promontorio di lava durissima.

Nel 1871 abbiamo trovato che il vapore segnava oltre 97° C., malgrado la disperdizione del calore a contatto dell'aria, ed abbiamo verificato l'assenza completa di empazioni solforose e solfidriche in mezzo agli abbondanti vapori acquei delle stufe. Tute interno porge l'evidenza incontrastabile della gagliarda azione di vapori nei tempi aniti, che cangiarono le roccie in modo da esser appena riconoscibili a chi non à melle pratico di questi fenomeni interessanti. Le medesime sono divenute friabili e costiti scone sovente dell'argillolite di una straordinaria varietà di tinte, porpora, giallatta, biancastra, bianca. Nel posti dove la roccia era molto ferruginosa diventa rest, altrove è bruna o bruno rossastra. Una tal quale ricchezza di colorito comunica maspetto oltremodo pittoresco a questi dirupi solitari, così lontani da qualsiasi shitazione.

All'estremità della Marina Lunga, dalla parte orientale dell'isola, ad un chilometro dalla città di Lipari ed in vista del castello trovasi l'Acqua termo-salina del Bognicello, la quale, non essendo allacciata, si confonde immediatamente coll'acqua del mare, separata dalla medenima pochi passi.

Al pari delle altre sorgenti saline dell'isola prende origine dall'alterazione delle roccie vulcaniche in mezzo alle quali passa (1).

Quarzo; varietà Calcedonio.

Gesso in piccoli cristalli stellati, che rinvengonsi in quantità insignificanti intorno ai Bagni di San Calogero, nelle cavità delle lave scomposte dai vapori acidi.

Aragonite fibrosa, listata di bianco e bruno di varie tinte graziose, che forma un abbondante deposito calcareo nei canali lungo i quali passa l'acqua di rifiuto dei bagni di San Calogero, non appena arriva a contatto dell'aria atmosferica.

È di origine recente e formasi giornalmente sotto ai nostri occhi.

Zolfo sublimato; rinviensi in proporzioni assolutamente insignificanti nelle stufe di vapore acqueo al Bagno Secco.

Salammoniaco, che fu osservato per la prima volta nel secolo scorso da Dolomieu; ivi.

Vapore acqueo a 97° C.; ivi, copioso assai.

Esso è dovuto alla costante decomposizione del tufo vulcanico a contatto dell'acqua meteorica.

Gesso, in minuti cristalli, disseminati nelle cavità della lava scomposta dai vapori solfurei; ivi.

Oligisto micaceo, nel tufo vulcanico, come rarità mineralogica; ivi. Quarzo jalino; ivi.

Idem compatto; ivi.

Idem, varietà Calcedonio concrezionato, che incontrasi nelle cellette della lava; ivi.

Idem, idem borioidale; ivi.

Opale; ivi, associato al calcedonio.

Porcellanite diasproide; ivi, nel tufo vulcanico.

Argillolite variopinta, rosso-feccia di vino, bigia, violacea, in striscie in mezzo al tufo vulcanico decomposto, al quale deve la sua origine; ivi.

Idem, imbianchita dai vapori acidi; ivi.

Idem, contenente impronte vegetali; ivi.

Gismondina o Phillipsite, che rinvienzi in quantità inzignificante nelle cellette della lava.

<sup>(1)</sup> Nella nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, abbiamo descritto in maggior dettaglio le interessanti acque minerali di Lipari, e presente pubblicazione.

Christianite; come sopra.

Peridoto, varietà Olivina. Rinviensi come parte costituente di alcune lave peridotiche.

Quarzo, varietà Calcedonio botrioidale; nella Valle Muria.

Allofane bianco; ivi.

Ossidiana nericcia, traslucente agli spigoli - varietà più comune.

Idem color pece, traslucente agli spigoli.

Idem nera a strisce bianche.

Idem nera, racchiudente feldispato fuso.

Idem nero-intenso.

Idem nero-verdastro.

Idem verdastra.

Questa sostanza rinviensi in masse isolate e frantumi ed è abbondantissima nelle roccie vulcaniche, massime nel tufo, in moltissimi luoghi dell'isola di Lipari.

Pomice bianca filamentosa, di aspetto setosa, l. Rinviensi in grandissima copia alle falde del monte Campo Bianco, sopra il Canneto, casale situato dalla parte orientale dell'isola, a chilometri 5 al N. della città di Lipari.

L'accompagnante vignetta dà l'apparenza del monte Campo Bianco, visto dal porto di Lipari.



Il Monte Campo Dianco, luogo d'estrasione della pomice bianca, colla citta e porto di Lipari.

È questo un minerale, o meglio roccia, speciale a Lipari, unica località vulcanica dove si trova in Italia. Lo si scava attivamente, ma senza le più elementari cognizioni dell'arte mineraria; e mentre percorrevamo i tortuosi cunicoli sotterranei onde lo si estrae avevamo l'ingrato sentimento che ci vorrebbe poco per far crollare tutto, mancando assolutamente qualsiasi armatura nei lavori! Il prodotto è in parte macinato al Canneto e diviso con molta intelligenza in varie categorie, corrispondenti al suo grado di sottigliezza, indi incassata, per esser messa in commercio. I frantumi e le manse più grandi sono caricali a bordo tal quale. La maggior parte della pomice di Lipari è esportata per la via di Marsiglia.

Se non erriamo non esiste in Europa altra località dove si scava economicamente la pomice di questa qualità all'infuori dell'isola vulcanica di Santorino, in Grecia, di cul una considerevole parte fu semmersa nel mare pochi anni fa, in occasione di una terribile eruzione.

La pomice bianca è semplicemente una varietà di lava porosa celluiare. Essa sembrerebbe formersi solo in occasione delle eruzioni sottomarine e dover la sua origine al reffreddamento rapido del prodotto in presenza di quantità stragrande di vapore acqueo a 100° C., vapore dal quale sarebbe asportata ogni traccia di sostanze solubili ed acidi. E gran cratere del monte Campo Bianco è hene conservato; è profondo m. 170 ed ha un perimetro di più chilometri.

Anche l'ossidiana, e vetro naturale, richiede per la sua formazione un raffreddamento rapido, luttavia senza presenza del vapore d'acqua bollente. Il più delle volte l'ossidiana trovasi in mezzo al tufo, alle state di masse isolate, che sembrano esservi state lanciate mentre erano ancora calde, piuttosto che esser state versate dai cratere vulcanico come lo è la lava.

#### Isola di Vulcano.

L'isola di Vulcano, coll'Isoletta di Vulcanello, unitavi per mezzo di una larga spiaggia di rena di mare, è intieramente formata di roccie vulcaniche e pel suo aspetto singolaro ed i fenomeni ignei di cui fu teatro, prima che si conoscesse l'eruzione dei vulcani della penisola italica, attrasse presto l'attenzione degli antichi. Oggetto di superstiziose credenze, fu conosciuta dai Greci sotto il nome di Hiera, o sacra. Strabone la chiama il tempio di Vulcano, e Virgillo la dimora di Vulcano. In occasione di qualche incendio del monte il grave senato di Roma, come si rileva da Plinio, placava le false divinità dell'isola coll'invio di doni. Conserva tuttora il nome di Vulcano per eccellenza.

Varie sono le eruzioni di questo vulcano semi-spento di cui si ha notizio.

La prima erazione fu descritta da vari autori greci e romani, tra gli altri da Aristotile, come pure da Callia nel libro xit di Agatocle, tiranno di Siracusa. Essa durò senza pera perecchi giorni e notti, rigettando sassolini e mettendo in ebollizione il mare tutt'informo.

Nell'anno 144 av. C. Vulcano rigettò molto fuoco; l'eruzione fu accompagnata da terremoti, i quali si fecero sentire in Sictlia, in Basilicata e nelle Calabrie.

Terribile fu la conflagrazione successa nell'anno 126 av. C., solto il consolato di Marco Emilio Lepido e Lucio Oreste e la quale sembrerebbe esser stata sottomarina, perchè si narra che la pece delle navi nel porto si liquifece e che i pesci morti in seguito al calore venivano a galla sull'acqua (1).

Nel 1444, ai 5 febbraio, vi su una tremenda eruzione di Vulcano o di Vulcanelle. I terremoti da cui su accompagnata produssero molti danni in alcune parti della Sicilia, particolarmente alla città di Naso (2).

Un secolo piu tardi, verso il 1550, vi fu una eruzione di Vulcano.

Verso la metà del secolo XVII formossi la lingua di rena marina che da quel tempe unisce Vulcanello con Vulcano e ne forma una sola isola.

Alla fine del secolo xvII, alla vigilia di Pentecoste, un orreudo terremoto scosse Napoli. Alla stessa ora vuolsi che un denso fumo coperse tutta la cima di Vulcaso, accompagnato da fiamme.

Nel 1731 vi fu un'importante eruzione di Vulcano, che durò vari mesi.

Altra eruzione ebbe luogo ai 4 maggio 1739, in seguito alla quale le isole Este furono coperte di cencre fina eruttata da Vulcano.

Dopo un lasso di 32 anni, ai 17 di febbraio 1771, Vulcano divenne di nuovo attive e vomitò un'immensa quantità di ceneri: l'incendio durò 3 mesi (3).

Nel mese di novembre 1873 manifestaronsi leggeri segni di attività nell'interno dei cratere di Vulcano, l'unico fenomeno di questo genere riferibile al volgente secolo, per quanto abbiamo contezza. In tale occasione i lavori iniziati nell'interno dei cratere per l'estrazione dell'acido borico furono rovinati, ma l'azione vulcanica non ebbe alcusa durata e sembrerebbe essersi limitata a poca roba. All'infuori di questo momento di allarme tutto rimase in uno stato di quiete comparativo ed altro non si osserva che le solite emanazioni gassose in fondo al cratere.

Dalle misure prese dallo Stato Maggiore risulta che l'altezza attuale del monte è di m. 366. Salito in cima si contempla un magnifico cratere quasi perfetto, eccettuato che il labbro è alquanto degradato dal lato che guarda verso l'isola di Lipari. Il fondo del cratere è poco superiore al livello del mare (4).

Per quanto si rileva da Plinio, l'isoletto di Vulcanello (attualmente alto di m. 124) sarebbe sorto dal fondo del mare nell'anno 570 di Roma sotto il consolato di Fabio Labeone e Marco Caio Marcello, cioè nell'anno 183 av. C., giacchè di Vulcano stesse avevano parlato, oltre agli autori sovramentovati, lo storico Tucidide ed altri (5). Questo vulcano rimase attivo fino al secolo xvi ed è ora spento.

Zolfo color limone; come sublimazione dei fumaioli nell'interno del cratere semi-spento di Vulcano. Questo minerale formasi costante-

<sup>(1)</sup> FUTROPIO, De Gest. Rom., IV.

<sup>(2)</sup> FAZZELLO, dec. 1. 1.

<sup>(3,</sup> FERRARA. — Questo autore dice che su l'ultima conslagrazione alla data in cui acriveva (nel 1809), 38 anni appresso. Egli non ammette l'eruzione avvenuta, secondo Dolomieu, nel 1775, nè quella che avrebbe avuto luogo, secondo Spallanzani, nel 1786.

<sup>(4)</sup> Per maggiori dettagli V. la Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, p. 204.

<sup>(5)</sup> PLINIO, lib. II, cap. 106.

mente ed è piuttosto abbondante, perchè lenta è l'azione vulcanica e moderata la temperatura.

Idem incrostante, associato a salammoniaco; ivi.

Idem stalattitiforme fuso naturalmente, ciò che indicherebbe una temperatura di 145° C. almeno; ivi.

Idem selenifero; ivi.

Dolomieu ci riferisce che cra attivo nell'isola di Vulcano verso la metà del secolo XVIII lo scavo dello zolfo, il quale fu purificato sui luoghi.

La produzione annua di zolfo dai crateri di Vulcano e di Vulcanello fu stimata da Waltershausen, al tempo della sua visita ai lunghi nel 1839, in 1200 cantari siciliani, ossieno 95 tonnellate, quantità notevole per esser ottenuto da zolfo sublimato di provenienza vulcanica; ma egli si affretta di dire esser questa una quantità maggiore di quanto si potè ricavare da qualsiasi altro cratere vulcanico in Europa. L'estrazione dello zolfo segui con molta irregolarità, fino a questi ultimi anni, quando la proprietà fu venduta dal generale Nunziante.

Solfuro di Selenio allo stato di sublimazione nei fumaiuoli; ivi. Salammeniace, come abbondante sublimazione nell'interno del cratere; ivi.

Risigallo; rinviensi associato ad acido borico e salammoniaco; ivi. Gesso, varietà Selenite; ivi, in mezzo alla lava alterata dai vapori acidi.

Alleme; che formasi sul pendio interno del cratere stesso, in grazia della decomposizione delle lave per mezzo dei vapori solforosi.

Verso il fondo del cratere rincontrasi una sostanza sublimata spugnosa, di color carnicino, che potrà esser dell'allume stato esposto a calore elevato. Il nostro collega, prof. Cossa, ne analizzò un campione da noi riportato da Vulcano e vi trovò questa singolare composizione: allume di potassio, con minime proporzioni di tallio e di rubidio, zolfo, solfuro d'arsenico, solfuro di selenio acido borico, cloruro d'ammonio, solfato di litio.

L'accompagnante incisione dimostra l'apparenza di questa singo-

Magnetite granulare, in cristallini; ivi — scarsa.

Oligisto, in cristallini lamellari, x1, come rarità.

ACIDO BORICO; come sublimazione dei fumaiuoli, massime d'estate, quando l'atmosfera è asciutta.

L'acido borico su oggetto di scavo intrapreso molti anni indietro dal generale Nunziante. Condotto senza impiego di capitali sufficienti, l'affare non diede risultati rilevanti. Verso l'anno 1873 una casa inglese di Glascovia acquistò la proprietà del terreno, assieme al diritto di coltivare l'acido borico, lo zolso, l'allume e gli altri prodotti

di Vulcano e Vulcanello. L'affare avrebbe avuto în tutta probabilità un esito favorerole, tanto più che si fecero delle trivellazioni in fondo al cratere e che i lavori sembrarone esser bene impiantati.

A questo momento si scoprì una quantità immensa di hiborato di soda nei gratago di Borace, in California, non lungi da San Francisco. Ne segui un ribasso staordinario nel valore dell'acido borico ed i lavori di Vulcano dovettero esser abbandonati per mancanza di tornaconto.



Allume alterato dal cratere di Vulcano, nato dal calore naturale delle emanazioni gamenti

Vapore acqueo; abbondante in mezzo alle emanazioni gassose dell'interno del cratere.

Salammoniaco. — Formasi tuttodi nelle roccie vulcaniche alterate dai vapori acidi che incontransi alla spiaggia del Porto di Levante s precisamente alla radice del cratere sovradescritto, verso Nord. uno scoglio isolato, dell'altezza di 45 a 50 metri e di apparenza assui curiosa, conosciuta sotto il nome di Faraglione.

Gesso, in piccoli cristalli isolati, in mezzo al tufo vulcanico alterato dalle emanazioni vulcaniche dei fumaioli; ivi.

Solfuto di allumina; ivi.

Allume potassico; ivi, in mezzo alle roccie alterate dagli acidi. In questo minerale il Cossa rinvenne del tallio, del cesio e del rubidio, in quantità tale da costituirne la sostanza più ricca in questi corpi rarissimi che si conosca fin qui.

Aragonite coralloide bianco-nivea a struttura setosa; ivi, entro le fessure della roccia.

È prodotta dall'azione dell'acqua termo-minerale in punti dove non giungono le ema-

Ossidiana. — È abbondante nel tufo al fianco esterno del cono vulcanico.

Acqua minerale. — Alla radice del cono di cui sopra e precisamente sotto al Faraglione, scavando pochi centimetri nella rena della spiaggia rinviensi in tempi di bonaccia la così detta Acqua salina del Begne di Vulcano, la quale confondesi immediatamente coll'acqua del mere. Di bagno non vi ha mai avuto alcuna traccia. Questa località, spento quella in cui si sbarca all'arrivo da Lipari, è distante 6 chi-

Le sestanze con cui è mineralizzata l'acqua derivano dall'alterazione chimica del tufo interpetante vulcanico dello scoglio e dalla formazione dell'allumogene, dell'allume e l'altri sellati, mediante l'azione di vapori acidi, generati in questo caso coll'interpetate dell'acqua di mare.

Zolfo; come sublimazione vulcanica. — È piuttosto abbondante come impregnazione terrosa in mezzo alle roccie vulcaniche alterate intorno e nell'interno stesso del cratere di Vulcanello, distante circa un chilometro da quello di Vulcano e dove si trova la miniera della Solfatara. Il minerale è di origine contemporanea e si depositò dopo Teruzione che ebbe luogo in questo punto alcun secoli indietro.

Allotrichite in cristallini capillari; ivi.

## Isola di Filicudi.

La storia non riporta nulla affatto intorno alle eruzioni che succesero in quest'isola, intieramente vulcanica, che dista 36 chilometri a Ponente di Lipari.

Ossidiana; ivi, in circostanze analoghe a quella di Lipari, di cui

Acqua minerale. — In quest'isola evvi una polla d'Acqua termosalina, appena conosciuta dagli abitanti.

La trachite, dalla cui alterazione si mineralizza, è riferibile ad un vulcano terziario.

Fra Lipari e Stromboli vi ha un gruppo di scogli, di cui alcuni sotto lo specchio del mare. Ivi, presso il Lisco Bianco, in tempo di bonaccia, osservasi gorgogliare violentemente il mare, con sviluppo abbondante di gas. Cagione di questo fenomeno è un'Acque salias sottomarina, prodotta dalla solita alterazione della roccia eterogenea.

# Isola di Stromboli.

Il cono del vulcano di Stromboli, che ha l'altezza di metri 925, occupa l'intiera isola. Consiste esclusivamente in roccie vulcaniche, principalmente in trachite e roccie basaltiche doleritiche. Questo vulcano è sempre attivo, a tal segno che durante una lunga serie di anni non ebbe che brevissimi intervalli di requie, però i fenomesi hanno luogo senza manifestazione di notevole violenza e le pietre lacciate in aria ricadono quasi tutte nell'interno del cratere, quasi fosse un giuoco perpetuo della natura. Il diametro del cratere stesso è di circa m. 700.

Zolfo. — Trovasi nel cratere di Stromboli e nei sumaioli di recente data dipendentivi. È piuttosto scarso, però si trova comunemente quando la temperatura non è molto elevata (1).

Salammoniaco cristallizzato fibroso; ivi, piuttosto abbondante.

Gesso in cristallini, nelle lave alterate dai vapori solforosi - scara.

Vapore acqueo; tra le emanazioni del cratere; ivi.

Oligisto micaceo, sulle scorie dei fumaioli, z!

Pirosseno, varietà Augite, in cristalli sciolti, in mezzo alla rene vulcanica.

#### Isola di Salina.

2662. Salina. – Comune situato a ponente di Lipari e costituito dell'isola omonima. la quale consiste intieramente in roccie vulcaniche, formate da eruzioni dell'epoca terziaria.

SALMARE. — Sulla spiaggia del mare esiste una piccola salina, senza importanza, alla quale devesi appunto il nome dell'isola.

Aragonite acicolare, che formasi nelle cellule delle lave.

Pirosseno, varietà Augite.

## CIRCOMPARIO DI CASTROREALE.

2663. Castroreale. — Piccola città in cima ad un monte, a messiono di Barcellona Pozzo di Gotto. È distante 53 chilometri di Messina.

<sup>(1)</sup> Dell'antica estrazione delle zolfo in Strombeli consultisi PLINIO, 1. 35.

Piombo. — Galena a faccette medie, associata a quarzo jalino e pirite; esiste in tracce, sotto forma di vene irregolari, alle falde del monte, sulla destra della fiumara di Rodi, vicino al casale di Bafia, a circa 4 chilometri al S. di Castroreale.

Pirite; ivi, associata in scarsa quantità alla galena.

Acqua acidulo-ferruginosa di San Gaetano, detta di Castroreale, l'Acqua acidulo-ferruginosa di San Gaetano, detta dagli abitanti l'Acqua Ruggiada, la quale esce dalla roccia in scarsa quantità ed a temperatura fredda e passa per un canale artificiale.

Sei chilometri a ponente di Barcellona Pozzo di Gotto, di cui cinque lungo la strada nazionale, sgorga l'Acqua solfurea di Santa Venera, o di Termini Castroreale, che viene raccolta nello stabilimento dei Bagni di Termini-Castroreale.

Questo edificio, brevidistante dalla riva sinistra del torrente Rodi, ergesi una cinquantina di metri sul livello del mare, dal quale è discosto due chilometri. L'acqua solfurea è piuttosto scarsa; vien fuori nel sotterraneo dei bagni da un conglomerato ad elementi rotolati, derivato da antiche roccie micaccee e quarzose, aventi molta somiglianza a roccie granitiche, ma prive di feldispato, e cementate da pasta verdognola.

La stabilimento dei Bagni di Termini-Castroreale, eretto nel 1846, è piccolo, l'acqua non è molto termalizzata e non sappiamo come venne attribuito il nome di Termini all'acqua ed al vicino casolare, a meno che questo non sia stato introdotto nel medio evo (1).

2664. Novara di Sicilia. — Paese situato in monte a 72 chilometri con strada a ponente di Messina.

PIOMBO — Galena; in contrada Casciandra, nella località dell'Argentiera. Contiene piombo 76,5 "/o e grammi 127 di argento per ogni quintale di minerale. Ricorre in vene quarzose ed è associata a

Blenda,

Calcopirite e

Siderite come ganga.

Costituisce degli arnioni senza importanza entro gli schisti talcosi prepaleozoici.

Piombo. — Galena. Sotto l'abitato di Novara di Sicilia, nella contrada Serra lo Vento. Contiene piombo 70,5 e grammi 195 d'argento per quintale di minerale. Ad essa associasi della

<sup>(1)</sup> V. la nostra Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, p. 237.

Blenda e della Calcopirite.

Ricorre in arnioni, precisamente nelle stesse condizioni del minerale poc'anzi descritto.

Bournonite argentifera; nella Miniera abbandonata di Fondichelli e precisamente nel cantiere detto San Luigi, a circa 18 chilometri al S. E. del centro del comune, poco lungi dal villaggio di Fondichelli, presso il torrente di Termini. Un saggio del minerale, che fu analizzato da Paillette, ha dato 595 grammi d'argento per ogni quintale di minerale.

Calcopirite; ivi.

Jamesonite argentifera; ivi.

Siderite; ivi.

Questi minerali costituiscono delle piccole masse metallisere, rinchiuse negli schisti talcosi.

RAME. — Calcopirite; in altra esplorazione antica, detta San Matteo, non lungi dalla località precedente.

Рюмво. — Galena a grana finissima e molto argentifera, in un altro cantiere della miniera antica di Fondichelli, detto San Giuseppe.

ANTIMONIO. — Stibina; a 2 chilometri al Sud della miniera surriferita, presso la cima del monte e quasi confinante col territorio di Francavilla di Sicilia (V. al n. 2826): essa è associata a

Calcopirite;

Galena antimoniale;

Bournonite e

Jamesonite.

Pioмво. — Galena; nella regione Saita, associata a

Blenda e

Calcopirite.

Baritina, in abbondanza; ivi, quale ganga dei minerali metalliseri.

Pirite: rinviensi assieme al minerale metallifero in alcune delle località precedenti.

Mispichel; come sopra.

Malachite terrosa, in traccie, dovuta all'ossidazione dei minerali di rame sotto l'influenza dell'aria; come sopra.

Quarzo, varietà Calcedonio bianco.

Idem, varietà Agata.

Diaspro giallo-ocraceo con venature rosso-vivace e calcedonio.

#### CIRCOMDARIO DI PATTI.

2665. Patti (m. 153). — Calcite, varietà Stalattiti. — All'estremità del Capo Tindaro esiste una spelonca, denominata la Grotta della Fata Donnavilla, che una superstizione popolare vuole rapire le spose la notte del loro sposalizio. L'accesso alla grotta per via di terra è difficilissimo. La distanza da Patti è di 16 chilometri.

2666. Naso (m. 497). — Рюмво. — Galena.

2667. San Salvatore di Fitalia (m. 600). — Quarzo, varietà Agata.

CIRCOMDARIO DI MISTRETTA.

2668. Motta d'Affermo (m. 701). — Diaspro.

# PROVINCIA DI PALERMO

CIRCOMDARIO DI CEPALU'.

2669. Cefalu. — Diaspro.

Acqua minerale. — L'Acqua salina di Cefalù scorre al livello del mare, al piede del maestoso promontorio sul quale ergevasi anticamente la città di Cefalædum ed è discosta pochi passi dalla città verso N.

Vien suori in quantità mediocre in mezzo al calcare compatto turchiniccio dell'epoca mesozoica, di cui componesi l'intiero monte.

2670. Collesano (m. 648). — QUARZO, varietà AGATA a fondo giallo-scuro, con macchie giallo-vivo.

Idem, idem carnicina, con puntini neri.

Diaspro bianco azzurrognolo 1.

Idem rosso-sanguigno con macchie nere.

Idem giallo-scuro.

2671. Polizzi Generosa (m. 917). — Asfalto bigio, quasi della consistenza del marmo. Rinviensi alle falde del monte, alla distanza di 2 chilometri dalla città, verso Caltavuturo.

Se ne servono talvolta gli abitanti come combustibile, però non diede luogo ad alcuna coltivazione.

#### CIRCONDARIO DI TERMINI IMERESE.

2672. Caltavuturo (m. 630). — Borgo situato in monte a 30 chilemetri con strada dalla stazione di Cerda, ferrovia Messina-Palerna.

Quarzo, varietà Agata verde-scuro, con macchie bianche trasparenti.

Idem, idem a fondo trasparente; con macchie lattiginose e gialla. Idem, idem a fondo trasparente, con parti cristalline e macchie gialle e rosse.

Diaspro giallo e verde scuro.

Idem verde chiaro e verde scuro.

Idem gialliccio, nero e bigio.

Idem giallo con punte rosse.

Idem rosso carico, macchiettato di bianco; al Piano di Dovica

Idem rosso-mattone, però in minor quantità del diaspro degli altri colori; nella località detta alle Barriere.

Idem, varietà Selce Piromaca.

Il diaspro e l'agata si riscontrano in ammassi più o meno stratiformi in mem à calcare mesozoico; la selce piromaca alla base del calcare.

Limonite, in quantità affatto insignificante, alla base delle roccio calcaree.

2673. Sclafani (m. 812). — Piccolo villaggio sul rovescio della Madonie.

Diaspro giallo, con venature di quarzo bianco.

Idem, varietà Selce piromaca, in straticelli entro il calcare me sozoico.

ACQUA MINERALE. — L'Acqua Termo-minerale di Sclafani è solfure e molto salino-jodurata. È tra le più importanti delle sorgenti termo-minerali della Sicilia. Esce copiosamente al piede di maestose rapi perpendicolari di calcare, sulla cui sommità è fabbricato il villaggio di Sclafani, dove si giunge con ripida salita di un chilometro. Questa acqua trovasi sulla destra del fiume Salato, ramo di sinistra del fiume Grande ed all'elevazione di circa m. 370 sul mare. I Bagni di Sclafani sono discosti m. 500 dalla polla ed un chilometro dalla nuova strada carrozzabile da Termini Imerese a Polizzi Generosa, passando per la stazione di Cerda, della ferrovia Messina-Palermo, stazione dalla quale detti bagni sono distanti 21 chilometri.

Visto lo stato di questi sono abbastanza frequentati, non essendovi alcun servizio per gli infermi, ma unicamente un grande fabbricato, avente molte stanze da bagno ed altre d'alloggio per ricoverare gli ammalati, senza mobiglia, uso caravanserai orientale.

L'acqua esce copiosamente alla base di potenti strati di calcare bigio, a contatto dei sottostanti schisti induriti, color porpora, contenenti venature di spato calcare ed aventi l'apparenza di un marmo variopinto. Parte dell'acqua è condotta ai bagni, essa serve pure di forza motrice ad un molino.

2674. Cerda. — Gesso; ora in stratarelli sottili entro le marne, ora in grandi depositi.

Costituisce parte del miocene. Procedente verso il mare si nasconde sotto le marne biancastre plioceniche, racchiudenti delle foraminifere.

#### CIRCOMDARIO DI PALERMO,

2675. Messojuso. — Diaspro.

#### CIRCOMDARIO DI TERMINI IMERESE,

2676. Ciminna. — Zolfo, però senza interesse economico.

Gesso compatto e cristallino a forma di strati. — Esiste in abbondanza e serve localmente come pietra da costruzione.

Idem, varietà Selenite in cristalli isolati; nel Pizzo, monte scosceso a 3 chilometri da Ciminna verso S. E.

Questi minerali sono rinchiusi nel Miocene superiore.

2677. Ventimiglia di Sicilia. — Zolfo — d'altronde senza interesse economico.

GESSO, abbondante.

2678. Caccamo (m. 424). — Quarzo, varietà Agata a fondo trasparente, con macchie gialle.

Idem, idem giallo-chiaro, con macchie bianco-sporco.

Diaspro verde-chiaro, con macchie di giallo e bianco-sporco.

2679. Termini Imerese. — Fondata dai Cartaginesi, poscia dai Romani chiamata Therma Himeressis, perchè le sue sonti termali distano poco dal siume Himera settentrionale, è ora città cospicua e giace alle basse salde ed alle radici di un monte al mare. È stazione della serrovia Messina-Palermo, a 37 chilometri a levante da questa ultima città.

Gesso, in grandi ammassi, associato ad argilla, nella frazione di Villaura.

Idem; ricorre pure in ammassi nella località detta Terrebianche. Tanto il gesso quanto l'argilla spettano al Miocene.

Quarzo, varietà Agata a fondo bianco-sporco, con puntini bianchi e macchie gialle.

Idem, idem rosso vivo con macchie gialle.

Diaspro, varietà Selce piromaca, associata a marne biancastre indurite a fuccidi.

Spettano, giusta le ricerche del pros. Ciosalo, all'Eocene superiore.

L'Acqua Termo-salina di Termini Imerese, cogli annessi BAGNI TER-MALI DI TERMINI IMERESE, sono situati a pochi metri sul mare e brevidistante dal medesimo. I bagni sono di molta importanza terapeutica e sono rinchiusi in un grande stabilimento (1).

La sorgente in parola ha una fama tutta classica, che rimonta ai primi tempi della civiltà in Sicilia. Diodoro Siculo, nel parlare delle calidas aquas Himereas, si compiace raccontare il mito che in esse si ricreò Ercole dopo le fatiche incontrate nel suo viaggio da Peloro ad Erice.

Si crede che la parte posteriore dell'edificio, sieno gli avanzi di terme romane e sembrerebbe che queste avessero molto sofferto durante le guerre del XIII e del XIV secolo, in particolare nel 1336, quando i Francesi distrussero tutti gli edifizi della città con macchine da guerra. L'edificio attuale fu eretto al principio del secolo xVI e ristaurato nel 1817.

Quest'acqua scaturisce alla base di potenti strati di calcare quasi orizzontali, al lore contatto colla sottostante arenaria silicea.

Nel mare stesso evvi un' Acqua Termo-salina, della stessa natura ed origine della precedente; questa comunica il suo calore all'acqua del mare e produce un gorgoglio sensibilissimo alla superficie del medesimo.

2680. Trabia. — QUARZO, varietà AGATA.

DIASPRO rosso venato.

#### CIRCONDARIO DI PALERMO.

2681. Cefalà Diana (m. 570). — Villaggio a 27 chilometri da Palermo, lungo la strada carrozzabile di Catania.

Quarzo, varietà Agata a fondo trasparente, con macchie giallovivo e bianco-sporco.

<sup>(1)</sup> V. JERVIS, Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 195.

Idem, idem rossa e gialla screziata.

. Idem, idem verdastra trasparente e gialla.

Diaspro bruno e verde-chiaro.

Idem verde-chiaro, con macchie verde-scuro.

Idem verde-chiaro e verde-carico, con ondulazioni gialle.

Idem giallo-carico, con macchie di verde di varie tinte.

Idem giallo, con macchie rosse e brune.

Acqua Minerale. — Al piè del monte sul quale sta il villaggio, distante dal medesimo 2 chilometri verso N. E., allato della strada provinciale e precisamente nella regione Bagni giungesi all'Acqua salina di Cefalà Diana. Questa è ricevuta nei Bagni termo-minerali di Cefalà Diana, piccolo fabbricato poco curato. Vi scorre accanto un torrente, detto il fiume dei Bagni. L'elevazione sul mare è di circa m. 380. L'acqua è calda e avrebbe maggior valore, ove non fosse della malaria che regna intorno durante l'estate.

L'acqua di Cesalà Diana è stata utilizzata nella terapia da tempi remoti e si crede rhe i Saraceni si sieno serviti di questi bagni durante il tempo del loro possesso della Sicilia.

#### CIRCOMDARIO DI TERMINI IMERESE.

2682. Altavilla Milicia. — Quarzo, variatà Agata bianca incolora e giallo-scura.

Diaspro giallo venato.

Idem giallo brecciato.

Idem con macchie rosse.

#### CIRCOMDARIO DI PALERMO.

2683. Marineo. — Quarzo, varietà Agata macchiettata scura.

2684. Santa Cristina Gela. — Quarzo, varietà Agata a fondo trasparente, con macchie bianche e parti gialle.

Idem, idem bianca, con puntini neri.

Idem, idem a fondo bigio, con macchie bianco·lattiginoso.

Diaspro giallo, associato a calcedonio.

Idem venato, giallo-chiaro, rosso-chiaro e bianco.

Idem verde, con macchie rosse e gialle.

Idem rosso e giallo, con macchie scure.

Idem rosso e verde, associato a calcedonio.

Calcedonio, associato a diaspro.

Jenvis. — 11.

2685. Belmonte Mezzagno. — DIASPRO.

26°6. Misilmeri. — Quarzo, varietà Agata lattiginosa, con macchie giallo-chiaro.

Idem, idem bianco-sporco, con parti cristalline e macchie rossochiaro.

Idem, idem gialla, con macchie di color carnicino.

Idem, iden giallo chiaro, con macchie bianche.

Diaspro giullo-rossigno, con calcedonio bianco.

Idem ro so chiaro, associato a calcedonio.

Idem rosso-vivo, con macchie gialle.

Idem verde scuro, con macchie bianche e giallo-scuro.

Idem verde chiaro e verde scuro.

Idem giallo-chiaro e giallo-nerastro.

Idem giallo-ocraceo o bigio-cenerino.

2687. Parco. — Quanzo, varietà Agata.

DIASPRO giallo-verdastro.

2688. Monreale. — Città posta alle falde del monte Caputo, lungo la strada da Marsala a Palermo, in posizione elevata, che domina quest'ultima città, distante chilometri 12.

GESSO; alle falde meridionali del monte che fiancheggia a sinistra il fiume Belice, a 2,5 chilometri al Sud del villaggio di Roccameno, in una frazione staccata dal comune di Monreale e 15 a ponente di Corleone, però senza strada.

Quarzo, varietà Agata bianca trasparente ed opaca; alla Castellaccia, località distante circa un chilometro al N. di Monreale.

Idem, idem a fondo traslucente, con macchie bianco-lattiginose e rosse; ivi.

Idem, idem rossigna, con macchie bianche; ivi.

DIASPRO con macchie nere; ivi.

Idem verde-scuro con macchie bianche-cristalline agatizzate; ivi. Quarzo, varietà Agata, associata a diaspro giallo; alle falde della Punta della Moarda, località distante 10 chilometri a mezzogiorno della città e 12 da Palermo.

Idem, idem a fondo verdognolo, con macchie giallo-chiare e lat—tiginose; ivi.

Diaspro giallo-brunastro, con agata; ivi.

Idem rosso vivo e rosso carico, con calcedonio; ivi.

QUARZO, varietà AGATA a fondo traslucente, con macchie gialle e lattiginose; al Cozzo Caputo, distante circa 6 chilometri dalla città verso S. O.

Diaspro giallo-scuro e giallo chiaro; ivi.

QUARZO, varietà AGATA a fondo bianco-lattiginoso, con macchie giallo-chiare e rosse; nella frazione di Misircanone.

Idem, idem giallo-chiaro, con macchiette bianco-sporco; ivi.

Diaspro giallo chiaro, con macchie rosso-chiaro; ivi.

Idem verde-chiaro, con macchie bianche; ivi.

Idem rosso-chiaro, con macchie gialle, associato ad agata; ivi.

Idem verde scuro, con macchie bianco-sporco e giallo di diverse tinte; ivi.

2689. Palermo. — Oltre ad esser la città più ragguardevole della Sicilia per la sua popolazione, gode Palermo di un clima impareggiabile ed è situata in mezzo ad una deliziosa pianura, o meglio ad un giardino d'agrumi, detto la Conca d'Oro, limitato ad un lato da un grandioso anfiteatro di monti precipitosi, le cui bigie alture spiccano contro il cielo limpido e formano la cornice del quadro: dall'altra parte si specchia nelle acque azzurre del golfo. Scena commovente, che lascia un ricordo indelebile nella mente di chi l'ha una volta contemplata. Questa posizione incantevole non potè sfuggire alla voluttà dei popoli antichi che abitarono i paesi lungo il Mediterraneo.

In origine Panormos, credesi essere stata fondata da coloni fenici; fu poscia conquistata dai Cartaginesi e, nella prima guerra punica, cadde in mano ai Romani. Venne successivamente in potere dei Vandali, dei Goti, dei Saraceni, cui deve quanto possiede di arabo. Se ne impadronirono più tardi i Normanni, gli Svevi, i Francesi e gli Austro-Spagnuoli; finalmente nel 1860, unitasi la popolazione con Garibaldi, dopo il famoso sbarco dei Mille a Marsala, determinò l'annessione della Sicilia alla Casa di Savoia.

La distanza da Palermo alle principali città dell'isola per mezzo della ferrovia sono come appresso: Girgenti chilometri 135; Caltanistetta 178; Catania 299; Messina 394. È messa in comunicazione coi principali porti del regno per mezzo di piroscafi postali. Le distanze per mare sono: da Napoli chilometri 311; da Cagliari 406; da Livorno 611; da Genova 811.

Abbiamo scelto per frontispizio del presente volume una veduta

generale di Palermo, ridotta da un bellissimo acquarello preso dal vero dalla signora Jervis, Madre dell'Autore, e la quale vale assai meglio di una descrizione prosaica da parte nostra.

DIASPRO verde-scuro, con macchie gialle e bianco-sporco; nella frazione di Cassaro.

Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientale giallo-leonato, con venature rossiccie; nella Grotta del monte Pellegrino, situata a 7 chilometri dalla città e al N. di Monreale.

La Grotta del monte Pellegrino è posta alle falde del monte Cuccio, presso l'exconvento di Baida e propriamente nel luogo detto l'Abbeveratoio. È una stupenda spelonca naturale, incavata dall'azione dissolvente delle acque sulla roccia calcarea bigia. Essa è divisa in varie parti e contiene delle stalattiti di grande magnificenza (1).

Acque minerali. — Dietro al Molo, a 3 chilometri dalla città verso N. N. E., e precisamente alla radice del monte Pellegrino, havvi una piccola chiesa, detta della Madonna dell'Acqua Santa. Rinchiusa nel sotterraneo della chiesa, da piccola vena scaturisce uno zampillo di acqua salino-magnesiaca, detta l'Acqua Santa, assai frequentata dagli abitanti. La suddetta acqua è brevidistante dal mare ed a pochi metri sul livello del medesimo.

Nella chiesa di Sant'Agata li Scorruggi, nella città stessa, evvi un'Acqua salino-magnesiaca, oggetto di superstizione da parte di molti.

Una vena d'Acqua salino-magnesiaca rinviensi in un pozzo profondo, vicino alla porta Sant'Agata, in un palazzo di proprietà della famiglia Rosselli.

Altra vena di Acqua salino-magnesiaca attingesi in un pozzo profondo, scavato nel palazzo del duca di Vatticani in Palermo.

Facendo dei pozzi profondi, sino al livello dove scorre, è facile incontrare dell'acqua leggermente mineralizzata; circostanza già nota nel medio evo ai preti, i quali fecero fare dei pozzi entro le chiese. Fra i punti ove si riscontra l'acqua minerale, secondo il Ryolo, peraltro tutti insignificanti, sono sotto la chiesa della Madonna della Provvidenza, nella chiesa di San Mercurio, nell'ex-convento del Carmine, in San Francesco d'Assisi, in una cappella dietro la chiesa di San Francesco da Paola, ecc.

Tutte queste vene sotterranee d'acqua salino-magnesiaca fredda hanno originezcomune e quindi sono di natura simile, derivano difatti dal calcare compatto mesezoico, che forma l'ossatura dei monti all'ingiro.

<sup>(1)</sup> V. Scinà, Topografia di Palermo; Palermo 1818.

2690. Carini. — DIASPRO.

2691. Montelepre. — Quarzo, varietà Agata giallo-scuro.

2692. Partinico. — Quarzo, varietà Agata giallo-bruno e bianco-

# PROVINCIA DI TRAPANI

#### CIRCOMDARIO DI ALCAMO

2693. Alcamo (m. 256). — GESSO.

2694. Calatafimi. — Gesso di struttura lamellare, che costituisce delle roccie intiere.

Diaspro, varietà Selce piromaca nera, in straticelli da m. 0,02 a p. 0,15 entro calcare eocenico.

Acqua minerale. — Nella contrada Gorga scaturisce una sorgente Acqua solfurea, di natura simile a quella del limitrofo territorio di estellammare del Golfo.

2695. Castellammare del Golfo. — Grosso borgo situato nel Golfo del medesimo nome, a 67 chilometri con strada ferrata da Palermo, nome lungi dal sito dell'antica città greco-sicula di Segesta.

Acque Minerali. — Lungo la surriferita strada, a 7 chilometri da strada del Golfo ed 8 da Alcamo giungesi alle varie polle di acqua solfurea termale di Castellammare del Golfo, dette pure tallelta di Segesta, rimaste per molti secoli neglette e senza il benchè inimo comodo per i bagnanti, quantunque fossero un tempo celebri:

L'Acqua solfurea del Bagno di Calamet (che crediamo esser probalimente una corruzione di sorgente di Kalat al Hamet) sorge a pochi lesi dal fiume Caldo, l'antico. Scamandro, o Crimisi e 100 metri dal Ponticello lungo la strada.

L'acqua vien suori copiosamente ed è rinchiusa in una stanza mezzo rovinata a colta emisserica, appartenente agli antichi bagni. Questi surono molto srequentati dai sereci Saraceni, mentre essi dominavano in Sicilia, anzi sul monte sovrastante vedonsi sellora i ruderi del castello saraceno di Kalat al Hamet (voce araba, che suona il Castello dei Bagni). La stessa sorgente alimentava il Bagno della Regina, consistente era in una rovinosa stanza rettangolare senza vôtta, a 10 metri dal ponte ed il Bagno delle Femmine, discosto 10 metri dal precedente. In quest'ultimo punto l'acqua esce da una sessura nel calcare, troppo stretta per potervi entrare (1).

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 233.

L'Acqua solfurea del l'adre Gerolamo vien fuori da una grotta al N. E. del monticello sul quale stanno i ruderi del castello.

L'Acqua solfurea di Tremesso sorge al piede del monte, nell'ex-feudo Fegotto, ad una cinquantina di metri dalla precedente e 250 dal bagno di Calamet.

A 70 m. dall'acqua di Tremesso verso quella del Padre Gerolamo trovasi l'Acqua solfurea della sorgente nuova.

Vengono suori queste diverse acque termali dal calcare giurese compatto rosso sbiadito con bianco e giallognolo, contenente degli avanzi di Ammoniti e precisamente alle pendici del monte Inice (m. 1061).

A 7 chilometri dalle acque solfuree e 14 da Castellammare del Golfo, peraltro sul territorio dell'attiguo comune di Calatafimi, vedonsi gli avanzi dell'antico teatro ed il maestoso tempio in stile dorico, unici avanzi della celebre città greco-sicula di Segesta, distrutta da Agatocle, tiranno di Siracusa. Sullo stesso sito fu riedificata la città, che cadde in potere dei Romani, dai quali fu chiamata Egesta; infine sembrerebbe esser stata totalmente distrutta dagli invasori Saraceni nel medio evo.

#### CIRCOMDARIO DI TRAPANI.

2696. Monte San Giuliano (m. 727), l'antica Eryx. — Calcite, varietà Stalattiti, entro il calcare, di cui componesi il monte.

Diaspro, varietà Selce piromaca. Rinviensi nel colle Sant'Anna, a 3 chilometri al S. O. del centro comunale, entro calcare mesozoico.

Salmarino. – Nel territorio del comune di Monte San Giuliano evvi una Salina marittima, detta di San Cusimano, di proprietà particolare, distante circa 3 chilometri dalla città di Trapani verso nord. La medesima ha un'area di 12 ettari, di cui l'ottava parte è occupata dalle vasche di salinazione.

# VERSANTE AFRICANO

# DELLA SICILIA

2697. Trapani, uno dei principali porti nella Sicilia occidentale, sorge sopra un promontorio, che guarda la costa dell'Africa. Possiede un considerevole commercio marittimo coll'estero, tra altre cose per l'esportazione del sale. La distanza da Palermo, colla quale è congiunta per mezzo di strada ferrata, è di 189 chilometri.

Diaspro, varietà Selce piromaca. A circa 27 chilometri a levante della città, alle falde settentrionali della Montagna Grande, non lungi dalla strada nazionale che mette a Calatafimi e Palermo, rinviensi della selce piromaca entro il calcare mesozoico.

Salmare. — In questo territorio trovanzi le importanti Saline marittime di Trapani, tutte di proprietà particolare. Sono in numero di 24, ed hanno una superficie complessiva di 517 ettari, compresi 100 ettari occupati dalle vasche di salinazione.

Ecco i nomi delle singole saline esistenti nel territorio del comune, tutte in pieno esercizio: — Collegio, Milo, Modica, Garaffo, Garaffello, Reda, Brignanello, Brignano, Ronciglio, Salina Nuova o Zavorra, Galia 1ª, Galia 2ª, Galia 3ª, Muranella, Murana, Corte, Calcara, Chiusa, Chiusicella, Anselmo, Salinella, Salina Grande, Uccello Pio, San Francesco. Al di là del territorio di Trapani vi sono altre saline negli attigui comuni di Monte San Giuliano, Paceco e Marsala.

Contrariamente al rimanente del regno d'Italia, non vige in Sicilia alcuna restrizione legislativa contro la produzione e lo smercio del sale. Vedremo più avanti che vi sono in questa isola degli importanti, giacimenti di salgemma; la produzione del

salmarino poi trovasi in circostanze oltremodo favorevoli in una regione quasi tropica, dove l'estate dura per molti mesi senza pioggia e dove il calore è grandissimo. L'industria del salmarino nella parte occidentale della Sicilia ha la sua sede principale intorno alla città di Trapani, dove è antichissima e dove la prima concessione autentica per costruire saline rimonta, giusta l'avv. Mondini, all'anno 1440. Da una pregevole memoria di questo signore ricaviamo alcuni ragguagli intorno alla disposizione delle saline della provincia di Trapani.

La graduazione delle acque del mare vi si compie in quattro ordini di vasche di disferente dimensione, dalle quali, dopo il loro successivo passaggio, sono immesse nei bacini di cristallizzazione.

In prima vi ha una grande vasca chiamata fredda, dove le acque del mare giungono direttamente nel mese di marzo, mercè una chiusa o cataratta. Essa è abbastanza grande per contenere tutta l'acqua necessaria alla salina per una campagna: ordinariamente è di un livello più basso degli altri bacini. L'acqua vi si concentra fino a 5º dell'areometro Baumé. Solo quando le saline sono di grande estensione vi sono due fredde.

Seguono numerose vasche d'acqua cruda o retrocalde, le quali sono grandi, ma meno profonde delle fredde, colle quali comunicano per mezzo di canaletti emissari, forniti di chiuse, dette porte, ovvero, se attigue, solamente mercè le porte. La concentrazione vi prosegue sino a circa 11º Baumé.

Indi vengono le messaggiere, vasche di grande superficie, meno profonde ed in numero maggiore delle precedenti, colle quali sono poste in comunicazione precisamente come su indicato di sopra.

Infine, arrivate alla densità di 18° Baumé, passano nelle vasche d'acqua cotta e d'acqua calda, nelle quali l'acqua ha appena 22 centimetri di profondità; queste sono di forma quadrata, della dimensione di 25 metri per lato, disposte in doppia fila intorno alla parte esterna delle messaggiere. Vi si ottiene una densità di circa 28°.

La fila esterna di vasche d'acqua calda comunica direttamente con un numero corrispondente di vasche di salinazione dette caselle, di egual dimensione delle calde ed ancora meno prosonde delle medesime. Non si spinge la concentrazione al di là di 30°, per evitare la deposizione degli altri sali contenuti nelle acque.

Esternamente alle caselle si dispone un argine rilevato, denominato airone, per depositarvi i mucchi di sale estratto alla fine dell'autunno, poi un canale navigabile per le barche nelle quali si carica il prodotto quando occorre.

La molitura operasi sul posto per mezzo di molini a vento (1).

La produzione di sala nell'anno 1865 su di 72,800 tonnellate, del valore di oltre mezzo milione di lire. L'esportazione principale è per i paesi scandinavi, per l'Asia e per alcuni paesi dell'America.

Reso a bordo il sale cristallizzato, denominato sale granito, costa L. 8 la tonnellata; il sale detto macina media si vende L. 20; quello detto macina fina L. 30, sempre a bordo, per l'esportazione.

<sup>(1)</sup> Mondini avv. Giuseppe, Le Suline della provincia di Trapani; Trapani 1881.

2698. Favignana. — Comune che abbraccia l'isola omonima, situatà a 18 chilometri al N. O. di Marsala.

Calcite, varietà Stalattiti, entro una grotta situata a poca distanza dal paese verso ponente.

2699. Paceco (m. 36). — Salmarino. — Le Saline Marittime di Paceco, in numero di 4, sono di proprietà particolare: abbracciano una superficie complessiva di 130 ettari, di cui 26 per le vasche di salinazione.

Sono le seguenti: Paceco la Vecchierella, Paceco la Vecchia, Paceco la Nuova, Cantoni. Sono distanti 4 chilometri dal centro comunale ed altrettanti al Sud di Trapani.

2700. Marsala. — Bella città con porto di mare, situata a chilometri 31 con strada ferrata da Trapani e 158 da Palermo. — È pure scalo dei piroscafi postali.

SALMARE. — Sono pure importanti le Saline Marittime di Marsala, di cui ve ne sono 10 lungo la spiaggia, con una superficie complessiva di ettari 412, compresi 61 ettari per le vasche di salinazione.

Le saline di Marsala sono le seguenti: San Teodoro, Insersa, Ettore, Salinella di Marsala, Curto, Altavilla, Ospedale, Fra Giovanni, Scorsone. Quella dell'Ospedale appartiene al comune, tutte le altre sono di proprietà particolare. La loro produzione nell'anno 1865 su di 37,180 tonnellate, del valore di oltre a L. 200,000.

#### CIRCONDARIO DI MAZARA DEL VALLO.

2701. Salemi (m. 442). — Grsso, abbondante, nel monte Rosa. *Idem*, varietà *Selenite* a grossi cristalli. Zolfo, associato a gesso, nel Monte Rosa. *Lignite*, insignificante.

2702. Mazara del Vallo. — Gesso — cava. — Secondo l'ing. Talotti, il gesso di questo territorio è molto adoperato per farne del cemento.

2703. Santa Ninfa. - GESSO.

Zolfo, in contrada Pizzenti, località situata a 5 chilometri a levante del paese.

Acqua minerale. — In questo territorio e precisamente in contrada Canneto incontrasi una sorgente d'Acqua ferruginosa.

2704. Partanna (m. 400). — Gesso.

Zolfo. — In contrada Gessi.

2705. — Castelvetrano. — MANGANESE.

# PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCONDARIO DI PALERMO

#### Bacino del Belice.

Il siume Belice è sormato da due rami principali, denominati il Belice Destro ed il Belice Sinistro, i quali hanno ambedue le loro sorgenti nei monti presso Corleone. Si scarica nel Mar Africano a ponente di Mensi, presso i ruderi della celebre città di Selinunte.

(dal n. 2706 al n. 2712).

2706. Piana de' Greci. — QUARZO, varietà AGATA.

#### CIRCOMDARIO DI CORLEONE.

2707. Corleone. — Gesso. — Esiste una cava di gesso alla distana di 14 chilometri con strada carrozzabile da Corleone e soli 4 al N. 0. di Campofiorito, capoluogo del comune limitrofo.

2708. Bisacquino (m. 620). — Quarzo, varietà Agata color ambra, con vene calcaree.

Diaspro giallo, con agata.

## PROVINCIA DI TRAPANI

## CIRCONDARIO DI ALCAMO.

2709. Camporeale (m. 380). — Piccolo villaggio in collina a 16 chilometri al S. E. della città di Alcamo.

Acqua minerale. — A 7 chilometri a mezzogiorno del centro comunale verso Roccalmena, e 4 prima di giungere a quel paese incontrasi il fiume Belice Destro. Precisamente vicino al quale, poco discosto dalla strada mulattiera ed all'elevazione di circa 230 metri sul mare, nasce l'Acqua solfurea ai Malatello, sorgeute calda, la quale è ricevuta in una vasca da bagno. Quest'acqua è abbastanza copiosa da servire di forza motrice a due vicini molini.

2710. Salaparuta. — Zolfo.

GESSO cristallino.

Spettano questi minerali al Miocene superiore.

2711. Gibellina. - Zolfo. - A 5 chilometri al N. E. del capoluogo del comune, alle falde del monte San Vito, havvi una zolfara e precisamente nella regione Abita.

GESSO, varietà Alabastro bianco perfetto.

Idem, idem bianco, venato di giallo.

Idem, idem giallo.

Questo alabastro viene utilizzato su piccola scala in Trapani. Se ne fa ogni specie di lavoro, come tavole, vasi, statuette: la varietà bianca ha una grande somiglianza a quello del Volterrano, nella provincia di Pisa.

Anidrite a grana saccaroide, nella località detta Abita, appena 2 chilometri all'E. del paese, associata a zolfo.

Zolfo.

Acqua Minerale. — Nella contrada Maggiora, a circa 6 chilometri al Nord del paese, trovasi una scaturigine d'Acqua solfurea.

# PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMDARIO DI SCIACCA.

- 2712. Montevago. Diaspro rosso-vivo.
- 2713. Sambuca Zabut (m. 370). QUARZO, varietà AGATA giallochiaro e bianco.

DIASPRO rosso giallastro.

2714. Sciacca. — Allegra città situata al mare, tra Girgenti e Marsala e scalo dei piroscafi che fanno il servizio del littorale della Sicilia. Per via di mare è distante chilometri 48 da Porto Empedocle, più vicina stazione ferroviaria (1).

Gesso, varietà Selenite; in cristallini limpidi, sparsi in mezzo ai terreni terziari.

Melanterite terrosa.

Calcite, varietà Stalattiti, nelle grotte del monte San Calogero, entro calcare mesozoico.

<sup>(1)</sup> Fra i numerosi terremoti che afflissero Sciacca, uno dei più tremendi, al dire del sac. Farina, sarebbe stato quello del 1817, in cui gli abitanti abbandonarono la città e corsero ad accamparsi per 6 mesi all'aperta campagna sotto rozze capanne.

Travertino colorato in verde nerastro, probabilmente da organismi vegetali; rinviensi alla spiaggia, nel serbatoio in cui scaricasi l'acqua della sorgente termale dei Molinelli.

Salvitro efflorescente, che formasi in scarsa quantità in numerose grotte naturali situate nel monte San Calogero.

Quarzo, varietà Agata rossa, gialla e di varie tinte scure; nel monte San Calogero.

Diaspro, varietà Selce piromaca color bruno-rosso, in piccole masse isolate entro il calcare.

Acque minerali. — Appena fuori della città, vicino ai Bagni, entro un piccolo fabbricato a cupola sgorga l'Acqua Santa, sorgente salina piuttosto scarsa, la quale è portata per mezzo di condotto nello stesso cortile dello stabilimento dei Bagni, ove osservasi una testa egiziana scolpita in marmo bianco, dalla cui bocca esce.

L'Acqua salina delle Pulme, chiamata anticamente col nome arabo di Rabuyhana, è situata in un prato a circa 300 metri dai bagni e 100 metri da un gruppo delle graziose piante da cui prese il nome. Essa è rinchiusa bensì in un pozzo murato, tuttavia, per esser stata lungamente del tutto trascurata, si confonde colle acque piovane, quindi è poco termale. La distanza dal mare è di circa 400 metri.

Sembrerebbe nascere al limite tra la marna bianca terziaria ed il sottoposto calcare cretaceo.

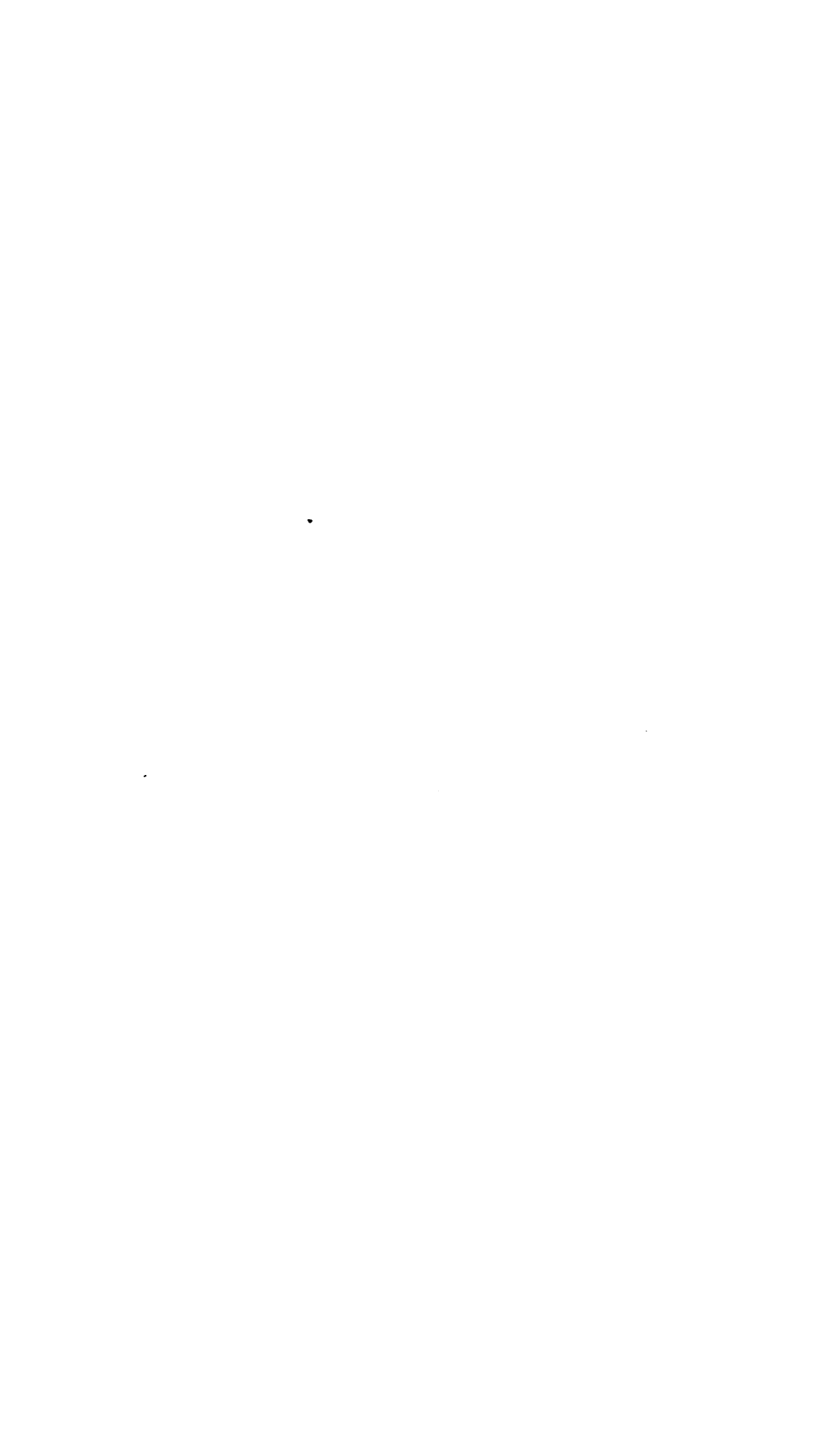
Alla distanza di 350 metri dal mare entro un campo ed a circa 2 chilometri a levante dalla città nasce l'Acqua salina dei Molinelli, la quale scorre abboudantemente in un rigagnolo artificiale e raccogliesi in un grande serbatoio quadrato, ad uso di un molino, posto alla spiaggia del mare.

Nasce alla base del monte di San Calogero, a contatto delle marne tufacee o dell'arenaria terziaria col calcare cretaceo.

L'Acqua salina della Fontana Calda, sorgente termale, è distante 6 chilom. da Sciacca ed uno dal mare. Prende origine alla radice del monte Randazzo, che forma parte di quello di San Calogero. È discosta 2 chilometri dalle stufe verso tramontana. Vien condotta per lungo tragitto sotterraneo entro canale di pietra ad un abbeveratoio collocato dalla parte destra del non lontano fiume Carbollace.

Vien fuori dal calcare cretaceo. Sembrerebbe esser dell'acqua quasi comune, termalizzata a contatto del vapor acqueo che si sa strada sino alle Stuse di San Calogero.

L'Acqua solfurea dei Bagni di Sciacca, sorgente calda, è situata alla





radice meridionale del monte San Calogero, allato della nuova strada che conduce a Girgenti ed è ricevuta nello stabilimento dei Bagni TERMALI DI SCIACCA, di proprietà di quel Municipio. Oltre alle sue virtù medicamentose possiede questa sorgiva l'immenso vantaggio di esser eccezionalmente copiosa e dopo aver passato pei bagni è utilizzata ad animare un molino.

I bagni suddetti sono modesti, ma puliti. Lo stabilimento meriterebbe esser notevolmente ingrandito, ora che esistono le facilità di comunicazione ferroviaria da Girgenti. Raccomandiamo all'onor. Municipio di trarre il più grande partito possibile del
possesso di un tale tesoro, che rimane tuttora appena conosciuto ed ancor meno
afruttato.

Giusta Diodoro Siculo i Cartaginesi avrebbero posseduto qui delle terme molto apprezzate; più tardi, sotto i Romani, furono chiamate Thermæ Selinuntinæ.

L'acqua termo-solfurea sembrerebbe nascere alla base delle arenarie terziarie, al contatto del sottostante calcare cretaceo del monte di San Calogero, di cui parle-

Vapore acqueo. — Dietro la città di Sciacca ergesi il monte di Ban Calogero, eminenza pittoresca, cui si accede facilmente da questo la con dolce salita; dalla parte di levante, per contro, è tagliato da vertiginosi balzi pressochè verticali.

Dopo un cammino di 5 chilometri, proprio alla vetta del monte (m. 386), si giunge alla chiesa di San Calogero ed alle Stuff di San Calogero, luogo associato a reminiscenze storiche che risalgono ai tempi favolosi dei Greco-siculi e tuttora tenuto in superstiziosa vene-razione, per i benefizi ottenutivi in varie malattie cutanee.

L'annessa veduta del Monte e delle Stufe di San Calogero fu ricavata da un acquarello preso dal vero dall'Autore.

L'ingresso alle piccole caverne resta a pochi passi sotto la chiesa, all'erto ciglione del monte rivolto verso mezzogiorno. Consistono in più sezioni, di cui la prima è alta m. 3, lunga m. 5 e larga altrettanto. Nel mese di novembre 1871, marcando l'atmosfera 20° C., vi abbiamo trovato una temperatura di 35° C. La seconda sezione è stretta: ha una lunghezza di m. 9, nel senso della inclinazione degli strati; l'altezza è variabile nelle singole parti, tra m. 2 e m. 4. In fondo ad essa osservasi un piccolo meato, da eni esce impetuoso un sofiio d'aria calda, associata a vapore a 45° C., bastevole ad impedire ogni sguardo scrutatore; a destra, invece, havvi un'altra fessura della roccia, per mezzo della quale entra nella grotta una corrente continua d'aria fredda. Vi ha chi dice che nel fondo si può sentire il mormorlo sordo di acqua, cadente a grande profondità, ma non siamo riusciti a verificare tale asserzione, che non è punto inveresimile.

L'eccessivo calore vaporoso dell'ambiente, paragonabile a quello che riempisce il locale ristretto contenente le caldaie di una potente macchina a vapore, allorquando per soverchia pressione sono state sollevate le valvole di sicurezza, oltre a far sudare assai, turba la mente quando vi si sofferma troppo. Succede talvolta mancare affatto il calore per qualche tempo, in difetto di acqua nel canale sotterraneo alla base della fessura, per tornare di nuovo più tardi.

L'intiero monte è costituito di calcare cretaceo compatto, contenente delle Ammoniti. Le stufe sono in relazione con frattura in questa roccia, in ogni probabilità accompagnata da spostamento geologico più o meno verticale degli strati, penetrante sino al livello del mare. Abbiamo altrove indicato la corrispondenza che crediame esistere tra le Stufe ed i Bagni di Sciacca e l'isola Giulia. Il lettore vi troverà pure la strana descrizione storica di queste Stufe (1).

Diodoro Siculo farebbe risalire a Dedalo l'origine delle Stufe di San Calogero, riavenute ed adattate ad usi terapeutici da questi mentre egli stava in esilio. Al principio del secolo IV un romito per nome Calogero si stabili presso le Stufe ed ebbe fama di operare delle cure miracolose, per cui fu canonizzato e lasciò il suo nome alla grotta ed al monte intero. Non v'ha dubbio che le stufe sieno naturali, modificate alquanto ed adattate al loro scopo di luogo di cure misteriose, parte dai greco-siculi, parte dai frati in tempi remotissimi.

Dopo la cacciata dei Saraceni, stabilitisi lungamente a Sciacca, fondossi la chiesa, da quel tempo fino ai nostri giorni uno dei principali luoghi di pellegrinaggio di grande numero di Siciliani infermi.

# Isola vulcanica effimera, detta ora Isola Graham, ora Isola Giulia, ora Isola Ferdinandea.

Rimpetto a Sciacca havvi un vulcano sottomarino, del quale conosciamo diverse eruzioni, aventi avuto per risultato la formazione di una isoletta essimera, la quale, dopo breve tempo, scomparve sotto i slutti, per ricomparire in un'altra occasione, ma che da molti anni non esiste più.

Nell'anno 1701 ebbe luogo un'eruzione, colla formazione di un'isola con cono vulcanico, che durò poco tempo, indi fu sommersa di nuovo.

Nel 1831, dal 28 giugno al 2 luglio ebbero luogo a Sciacca ripetuti terremoti, une dei quali fu pure avvertito l'ultimo nominato giorno da un capitano della marina ingleso che passava nella sua nave sul sito del vulcano sottomarino. Al 13 luglio una colonna di vapore elevossi in mare rimpetto alla città, nella stessa località, come si suppose, del fenomeno del 1701 e si sentì dal mare l'odore penetrante di gas acido solfidrico, talche, malgrado la distanza di 43 chilometri, gli oggetti d'argento esistenti in Sciacca ne furono anneriti. Tre giorni prima, ai 10 del mese, un capitano siciliano, in rolta per Girgenti, asserisce aver veduto dal suo bastimento una colonna d'acqua del dimetro d'un centinaio di metri e dell'altezza di circa 15 metri, mentre la superficie del

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 231 e 246.

mare interno n'era tutta agitata, e poscia un'alta colonna di vapore. Lo stesso capitano, riternando da Girgenti, vi trovò al 17 luglio un cratere centrale sporgente tre o quattro metri dal pelo dell'acqua, e da questo cratere emanavano materie vulcaniche e molto vapore; tutto intorno il mare fu coperto di scorie galleggianti e pesci morti.

A queste tempo il geologo tedesco Hoffmann si trovò in Sciacca. Verso la fine del meso questi ed il capitano Swinbourne, della marina reale inglese recaronsi all'isola muova, cui si diede il nome di isola Graham, da altri denominata l'isola Giulia. Essi riconobbero che appunto là dove pochi anni prima si aveva constatato una profondità di oltre a 30 metri, l'isola aveva approssimativamente la circonferenza di 1150 metri e l'altezza di 27 metri (1). Al 4 agosto dicesi che aveva raggiunto una circonferenza di 4,5 chilometri e l'altezza di 60 metri.

L'Autore è lieto di poter offrire al lettore la riproduzione di un acquarello interesmantissimo nella sua possessione, che dà l'apparenza dell'isola Graham o Giulia quale
si presentò il giorno 8 agosto 1831. Sul disegno originale trovansi queste parole:
latitudine settentrionale 37°,8′,30″, longitudine orientale da Greenwich 12°,42′,15″.
Da quella data l'isola decrebbe notevolmente e nell'ottobre fu quasi abbassata al
livello del mare. Scomparve completamente l'8 dicembre e già nell'anno 1832 era
ricoperta da più metri d'acqua.

Pirosseno, varietà Augite; riconosciuta nelle scorie augitiche dell'isola Graham o Giulia, quando fu visitata nel 1831.

Meste (gas acido carbonico), che su svolto abbondantemente nella stessa occasione.

Solfdrite (gas acido solfidrico), come sopra.

Vapor acqueo; sviluppossi in copia immensa allorquando l'isola uscì dal seno del mare.

Al 12 agosto 1863 ebbe luogo una nuova eruzione nello stesso punto, in seguito alla quale, dopo parecchi giorni di esplosioni, formossi un'isoletta con cratere attivo, senonche tutto spari poco tempo dopo.

# PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCOMDARIO DI CORLEONE.

2715. Prizzi (m. 1006). — Diaspro giallo alquantó verdastro.

2716. Palazzo Adriano. — Quarzo varietà Agata gialla, con parti bianche cristallizzate.

Idem, idem gialla, con macchie lattiginose e linee ondulate.

Idem, idem verde chiara e gialla, con macchiette bianche cristallizzate.

<sup>(1)</sup> HOFFMANN, Geognostische Beobachtungen gesammelt auf eine Reise durch Italien und Sicilien.



Diaspro giallo con macchie rosse e nere.

2717. Chiusa Sclafani. — Quarzo, varietà Agata a fondo traslupate, con macchie giallo-chiaro e giallo-scuro; nella regione Chiapmate o Chiavvante.

\_\_*Idem, idem* verde-scuro e verde-chiaro ; ivi.

La Idem, idem verde-scuro, con macchie cristalline; ivi.

MASPRO celestognolo.

Idem verde.

Idem nerastro.

Idem giallo.

718. Giuliana (m. 665). — Piccolo villaggio in sito elevato, a cometri 30 al Sud di Corleone.

DARZO, varietà AGATA giallo-vivo, con macchie bianche traslucenti.

Idem, idem giallo con macchie trasparenti rosse e bianche.

Idem, idem giallo-scuro, com macchie bianche.

Idem, idem giallo e rosso, con macchie bianche traslucenti.

Jem, idem a fondo giallo-carico, con macchie nere.

Idem, idem traslucente, con macchie gialle, talvolta anche latti-

Idem, varietà Calcedonio, associato a diaspro.

DEASPRO rosso carico.

Idem rosso-carico, con macchie di rosso-vivo.

, Idem rosso-vivo, con macchie verde-carico.

Idem rosso-vivo, con macchie gialle.

Idem rosso-vivo con venature nerastre, associato ad agata.

Idem rosso, con fondo di calcedonio bianco.

Idem rosso, con punte nere e vene di calcedonio bianco.

Idem rosso-chiaro, con macchie agatizzate e calcedoniate.

Idem rosso-sanguigno, con fondo nero.

Idem a strie rosso-vivo e bianco, con punteggiature rosse.

Idem giallo-chiaro, con macchie verdi.

Idem giallo-chiaro, con macchie rosso-brunastro.

Idem giallo-scuro, con macchie giallo-chiaro.

Idem giallo-scuro, con macchie rosse e giallo-brunastre.

Idem giallo listato.

Idem giallo e bigio-nerastro listato.

Idem verde e rosso-sanguigno, con macchie agatizzate giallo-

JERVIS. — 15.

Idem verde-giallastro, con macchie nere.

Idem bigio-nerastro, con macchie rosso-scuro.

Idem nero fiorito.

Idem nero e carnicino.

Idem a fondo nero, con macchie rosso-chiaro e vene di calcedonio bianco.

Idem brecciato bruno e giallo, impastato di opale color latteo.

Idem verde carico, con puntini rossi, varietà Bliotropo.

Opale, associato a diaspro.

## PROVINCIA DI GIRGENTI.

#### CIRCOMDARIO DI BIVOMA.

2719. Burgio (m. 316). Quarzo, varietà Agata scura.

2720. Villafranca Sicula (m. 350). — Quarzo, varietà Agata. Diaspró giallo venato, associato ad agata.

2721. Santo Stefano Quisquina. — Quarzo, varietà Agata traparente, con parti giallo-chiaro.

Idem, idem bianco-latteo, carnicino e giallo.

Idem, idem a fondo trasparente, con macchie gialle e rosse e pari calcedoniose.

Diaspro giallo ocraceo e rossastro, associato ad agata.

Idem giallo chiaro, con macchiette di calcedonio e macchie cupe.

Idem giallo-ocraceo e giallo-chiaro impuro.

Idem bianco-sporco, con macchie scure e calcedoniose.

Idem rosso vivo.

Idem verde, con macchie bianche e calcedoniose.

Idem calcedonioso, con linee bianco-sporco.

2722. Bivona (m. 503). — Petrolio. — In questo territorio trovai una sorgente dalla quale sgocciola in piccola quantità del petrolio, ma questo è senza alcun interesse per l'industria.

Nello svolgere dell'anno 1871 il petrolio prese fuoco, avendolo acceso accidentimente un ragazzo. Le fiamme si comunicarono tosto a tutti i campi intorno e l'incessi durò per alcuni giorni. In un attimo la gente intorno gridarono ad un vulcano, per ci fu spacciato questo incidente. I giornali ne parlarono come di tale, ma il Goreno inviò sul posto un ingegnere per studiare il fenomeno, di cui non si tardò a riconscere la vera origine.

# PROVINCIA DI PALERMO

#### CIRCOMDARIO DI TERMINI IMERESE.

#### Bacino del Platani.

Nasce il Platani nei monti presso Lercarafriddi. Raccoglie le acque del terreno miocenico, in mezzo al quale scorre: il suo bacino abbraccia una notevole parte della regione zolfifera della Sicilia. Sbocca nel mar Africano sotto Cattolica Eraclea.

(dal n. 2723 al n. 2741).

2723. Lercara Friddi (m. 660), sede più nordica delle miniere di zolfo in Sicilia, di cui un solo gruppo è conosciuto nella provincia di Palermo, è una piccola città nell'interno dell'isola. È distante colla ferrovia 77 chilometri da Palermo e 67 da Porto Empedocle.

La produzione complessiva delle zolfare di Lercara Friddi, le uniche della provincia di Palermo, sarebbe, secondo l'ing. Parodi, di circa 7800 tonnellate all'anno.

Zolfo. – A 2 chilometri a levante della città giungesi alla Zolfara di Madore, nel Colle Madore, aperta nell'anno 1851.

Nella Zolfara di Madore si coltivano 4 banchi di minerale, i quali presentano il seguente ordine stratigrafico da alto in basso:

Argilla nericcia bituminosa, detta localmente tufo.

Zolfo, banchi denominati Vanedda zagaredata e Vanedda zapunaceo (vena saponaceo), dello spessore di m. 4 a m. 8.

Partimento di schisti nerastri, m. 2.

Zolfo, banco detto Vanedda perciullatella, di m. 2,50, dal quale si ottiene del minerale poroso.

Partimento, come sopra, m. 1.

Zolfo, banco detto Vanedda perciullata, di m. 4 a m. 5.

Partimento, come sopra, di m. 5.

Zolfo, banco detto Vanedda Orlando, di m. 3.

Gesso, con partimento alla base dello zolfo.

Straordinario su il calore incontrato in una occasione in una parte della Zolsara di Madore, dove, secondo delle informazioni autorevoli attinte sui luoghi, i poveri minatori dovettero sottostare durante un mese ad una temperatura di 72° C. mentre lavoravano per stabilire la comunicazione tra le gallerie. Con tale calore, troppo pericoloso, gli nomini lavoravano con un ventilatore sotto il braccio e, satti alcuni colpi, dovettero esser cambiati costantemente. Il costo della galleria su di circa L. 4000 per metro d'avanzamento.

Questa miniera appartiene ai signori Donaudy e C. di Palermo. Possiede una macchina a vapore orizzontale d'esaurimento e d'estrazione, costrutta a Meupente, presso Marsiglia, nelle officine della Société des Forges et Chantiers de la Méditerranée e collocata sopra un pozzo della profondità di m. 75. Ha la forza di 40 c. v. e lavora ad una pressione di 3 a 4 atmosfere. La corsa della pompa è di m. 1,20 e il diametro di m. 0,21.

La fusione del minerale di zolfo soleva farsi in Sicilia per mezzo di calcarelle, consistenti in piccoli cumuli totalmente scoperti e della capacità di una cassa di minerale. Detta cassa è una misura arbitraria, alquanto simile a quella adoperata per misurare le pietre che servono per le strade; varia tra m. 2,50 e m. 5, a seconda delle diverse località dell'isola. S'impiegava circa due giorni per fare la calcarella ed uno per la fusione, la quale si operava senza punto sorvegliarla. Oltre alla perdita di 1/, delle zolfo nel minerale, i danni recati all'agricoltura erano tanto gravi da aver necessitate una legge che vietava di fare la fusione dal capo d'anno fino a tutto luglio.

A questo metodo antidiluviano di fusione si sostitui verso l'anno 1850 quello dei calcaroni, di cui desumeremo la descrizione da quella fatta dall'ing. Lorenzo Paredi. Il calcarone è un grande mucchio di minerale di zolfo, disposto in un fosso circolare od ellitico, rivestito internamente di muratura a gesso e col fondo fortemente incliante verso la parte anteriore, dove raccogliesi lo zolfo fuso. Per mantenere e regolare la circolazione dell'aria, tanto imperativa, trattandosi di una sostanza che produce dei vapori atti a spegnere da essi stessi la combustione, si principia per disporre i pari più grossi del minerale a guisa di canali orizzontali e camini verticali, poi si complete il mucchio. Il tutto è coperto del residuo delle operazioni precedenti e quando tatte è pronto s'introduce il fuoco per mezzo di paglia, tuffata nello zolfo, indi si chiudone gi spiragli ed incomincia un lavoro di molta intelligenza per controllare il calore interno durante la fusione, onde evitare da un lato che il fuoco si spegni — dall'altro che le zolfo bruci alla superficie a total danno dei proprietari come degli agricoltori.

La quantità di minerale di cui componesi un calcarone varia a seconda delle esigenze della produzione delle zolfare e da altre considerazioni da 10 casse a 200, eccizionalmente raggiunge perfino il doppio di quel peso. Secondo l'ing. Parodi la durata dell'operazione, diversa per i calcaroni di dimensioni differenti, sarebbe come appresso:

Vi influiscono d'altronde le condizioni atmosferiche; così il vento accelera la fusione, la pioggia la ritarda: l'operazione può solo aver luogo durante l'estate, di modo che nei calcaroni delle dimensioni più grandi si giunge a fare soltanto una fusione all'anne.

Con un minerale del tenore di 25 °/o di zolfo la perdita alla fusione sarebbe teoricamente di 20 °/o su quella quantità; nella pratica varia tra 33 e 40 °/o: la differenza, in 13 sino a 20 °/o si disperde per sublimazione, per ciò che resta imprigionato sei residui e per le reazioni chimiche che hanno luogo durante la fusione (1).

In questa miniera, però il minerale è suso negli apparecchi di liquesazione sistema

<sup>(1)</sup> PARODI ing. Lorenzo, Relazione sull'Estrazione dello Zolfo in Sicilia, Firenze 1873, pag. 49 e seguenti.

Thomas, di Milano, col quale si estrae lo zolfo dal contenente calcare senza calcaroni, per mezzo di vapore sovrasaturato, che s'introduce alla pressione di 2 a 3 1/2 atmosfere entro cilindri di ferraccio ed acciaio della capacità di 36 quintali metrici di minerale. È questo uno degli infiniti, procedimenti adoperati per la susione dello zolfo, procedimento molto ingegnoso, che non mancò di esser vivamente criticato dai propugnatori di altri metodi, ma che ha il vantaggio di non avvelenare l'atmosfera con vapori acidi, che distruggono completamente la vegetazione tutt'intorno alla miniera. Ci asteniamo di pronunziarci sui meriti del sistema, il quale risponde almeno ad un desiderio dell'agricoltura.

Idem. — Nella Zolfara di Croce, al Colle Croce, aperta nel 1833, il giacimento di zolfo raggiunge lo spessore di circa 40 metri, ma non se ne conosce il fondo. Il minerale è rinchiuso nel calcare marnoso bigio-biancastro, al quale è intimamente associato. Il tenore di zolfo è di varia natura. Il minerale di prima qualità, detto talamone, contiene l'80 °/o di zolfo. Le altre forme di minerale di zolfo incontrate in questa miniera sono: lo zolfo saponaceo ed il minerale sab-Moso giallo-canarino, che rassomiglia tanto a zolfo fuso da poter ingannare una persona inesperta, per tale è capitato essere stato perfino venduto. Contiene del calcare, che resta giallo-paglia dopo la fusione. Industrialmente il prodotto della miniera rende 20 °/o di zolfo.

Nell'anno 1859 la Zolfara di Croce era la più importante tra le miniere di questo comune e produsse 15,000 tonnellate di zolfo. Più tardi, per una serie d'anni, la quantità diminuì, per qualche motivo a noi ignoto, a quasi nulla, per aumentare di muovo. Da molti anni è di proprietà di una casa inglese.

Idem. — La Zolfara di Piraino, è pure situata nel Colle Croce.

Idem. — Nella Zolfara di Friddi vi ha uno strato di zolfo di m. 5 a m. 9 di spessore e con inclinazione di 20° sino a 24°.

In questa miniera, situata al N. di quella di Colle Croce, si applicò una macchina a vapore della forza di 60 c. v., sistema di Cornovaglia, per l'esaurimento delle acque. Questa macchina, costrutta a Tavistock, nella contea di Devon, in Inghilterra, è collocata sul pozzo dell'Unione, profondo m. 66; serve per una pompa del diametro di un piede inglese e con una corsa di 6 piedi.

Idem. — Zolfara di Morrone, aperta nel 1834.

Barilina gialla fibrosa, associata allo zolfo.

Acqua minerale. — Al lato sinistro della strada mulattiera che da Lercara Friddi conduce a Roccapalumba, dopo un chilometro di cammino giungesi ad una fontana, da dove esce in scarsa quantità l'Acqua mintina dei Friddi, sorgente solfurea fredda, senza importanza, che

raccogliesi in una vasca, uso abbeveratoio, per i muli che ivi transitano.

Quest'acqua viene fuori da strati appartenenti al Miocene superiore in relazione col giacimento di zolfo.

2724. Castronuovo di Sicilia. — Quanzo, varietà Agata giallochiara, con macchie bianche e verde-chiaro.

Idem, idem carnicino.

Idem, idem verde-chiaro. con macchie bianco-sporco.

Idem, idem verde ulivo, con macchie bianche.

Diaspro venato di bruno e giallo.

Idem carnicino.

Idem giallognolo con bianco sporco.

## PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMDARIO DI BIVOMA.

2725. Cammarata. — Piccola città in monte, con stazione della ferrovia Palermo-Porto Empedocle, dai quali porti è distante chilometri 89 e 55 rispettivamente.

Zolfo. — Alle falde del monte di Cammarata, detto Gemini e sulla destra del Platani, trovasi la Zolfara di Gallinica, che prende nome da un ex-feudo e che fu aperta nell'anno 1862. Questa zolfara è situata a 6 chilometri a mezzogiorno della città ed avrebbe forse preso maggior sviluppo ove avesse avuto il comodo di strade ruotabili.

Idem. — Altra zolfara, di recente scoperta nell'ex-feudo Giliferrari, giace vicina alla sponda destra del Platani a circa 6 chilometri da Cammarata. Per la bontà del minerale e la felice posizione della miniera, distante solo un chilometro dalla stazione ferroviaria di Acquaviva Platani e 4 da quella di Cammarata, quantunque sia di recente data, promette di rendersi molto importante.

Bitume; ivi, in tracce, associato allo zolfo.

Prevale tuttora un'opinione assai erronea intorno all'origine geologica dello zolfo, esistente in quantità immensa in Sicilia, come in varie altre regioni dell'Italia ed in altri paesi, dove è oggetto di attiva coltivazione, opinione nata da teoria preconcetta al tavolino, in mancanza di studi sul terreno. Difatti, si legge in molti trattati di geologi distinti esser lo zolfo un prodotto vulcanico ed i giacimenti di zolfo di Sicilia il risultato diretto di fenomeni vulcanici secondari, nei quali le emanazioni solfuree permeanti delle fessure della roccia, prodotte da terremoti ed altre operazioni vulcaniche, vi depositarono delle qualità notevoli di zolfo. Nulla di più lontano dal vero potrebbe

poema letterario ch'era la storia dei cataclismi, cui sarebbe stato ripetutamente assoggettato il nostro globo. E vale il vero, come abbiamo già espresso in altra occasione, ogni fenomeno geologico, troppo recondito per le nostre finitissime intelligenze, soleva fino ai nostri tempi esser attribuito a cataclismi spaventosi, da far rizzare i capelli in testa a chi ne legge la descrizione circostanziata, e quasi a farci tremare, per paura di trovarsi tutti abissati un giorno sotto la così detta crosta solida del globo.

Già nel 1810 l'abate Francesco Ferrara, di Messina, osò dimostrare l'errore di tali apprezzamenti intorno all'origine dei giacimenti di zolfo. Ci piace riportare testualmente le sue parole, perchè egli tra i primi ne ebbe un concetto più esatto. « Debbo far rilevare un errore », dice egli, « che si ha e che alcuni scrittori hanno rassodato; che la Sicilia sia ricca di miniere di zolfo a cagione de' suoi vulcani. « Debbo dire che il zolfo si trova nei luoghi ove i vulcani non hanno agito: esso è in mezzo a terre, che sono deposizioni dell'antico mare, e che le di lui miniere non sono state formate secondo le circostanze nelle quali esse si dimostrano che per opera di quel mare immenso, che un giorno coprì le terre ora scoperte » (1).

Studiati con molta intelligenza negli ultimi anni, specialmente dall'ing. Mottura, i giacimenti di zolfo di Sicilia ci sono ora meglio conosciuti. Il sullodato autore ci fece sapere che il minerale di zolfo ricorre in veri strati in mezzo alle marne cenerognole, al calcare marnoso a struttura cavernosa ed al gesso, appartenenti indistintamente al terreno miocenico superiore, vale a dire alla fine dell'Epoca terziaria media e di più a terreni sedimentari formati sotto l'acqua, in assoluta assenza di qualsivoglia eruzione vulcanica.

Il minerale di zolfo si trova associato a calcare alquanto marnoso di color bigio-cenerognolo, ora in mezzo a geodi della roccia, ora in banchi estesi dello spessore di qualche centimetro sino a m. 8,50. Detto minerale è ora giallo-vivo a struttura cri-stallina, ora giallo-sbiadito, ora hruno di apparenza resinosa, ora concrezionato compatto, ora di aspetto saponaceo. Lo zolfo purissimo giallo-limone splendente è affatto eccezionale e risulta da circostanze speciali di cristallizzazione.

Vi sono sovente più strati di zolfo sovrapposti gli uni agli altri nello stesso punto; tali strati sono divisi tra loro per mezzo di stratarelli sottilissimi di marna calcarea bituminosa a struttura terrosa, detta dagli zolfai ballatino e contenenti talvolta del gesso.

Fu rilevata dal Mottura la circostanza della singolare alternanza periodica nella deposizione di calcare compatto e zolfo, o di calcare compatto, con calcite cristallizzata in minuti scalenoedri e zolfo nel minerale di zolfo listato, conosciuto in Sicilia sotto il nome di minerale soriato. In ambedue le serie sovraccennate lo zolfo si trova invariabilmente inferiore agli altri membri. Esistono sovente dei vuoti tra il calcare e lo zolfo, e questi sono tappezzati da cristalli di calcite e di zolfo, quelli colla punta in giù, questi rivolti in su.

<sup>(1)</sup> FERRARA prof. Francesco, I Campi slegrei della Sicilia e delle Isole che le sono intorno, Messina 1810, pag. 33.

Il così detto briscale degli zolfai siciliani fu constatato dal Mottura segnare l'affioramento degli strati di zolfo ed aver origine dall'alterazione del calcare zolfiere, mediante l'ossidazione dello zolfo esposto alle azioni atmosferiche. Il risultante acide solforico trasformò il carbonato di calce del calcare in solfato di calce idratato, esse gesso friabile tenero. Il briscale è dunque foriero di banchi di zolfo, i quali banne un'importanza proporzionata a quella del briscale stesso (1).

Dagli studi di Mottura risulta che i gruppi zolfiseri della Sicilla sono numerosi e generalmente indipendenti tra loro. Anche in origine non erano uniti insieme, locche si giudica dalla natura e spessore diverso degli strati di zolfo e delle roccie nei singli gruppi. Questi non sembrano mai avere una larghezza maggiore di 3 chilometri, la loro lunghezza, invece, è talvolta di 10 chilometri. I punti più specialmente ricchi in zolfo sono quelli dove gli strati sono i più conturbati e non hanno alcuna relazione colla posizione topografica rispetto al centro od alla periferia del giacimento (2).

La formazione miocenica, ossia il terreno terziario medio, prende un grande sviluppo in Sicilia, dove si può facilmente studiarne i singoli membri, che si aggruppano in Miocene inferiore, medio e superiore, nel modo che diremo appresso, tolto dalla memoria surriferita.

Le argille salate e le arenarie giallo-bruno poco coerenti alternanti con loro, coi largamente rappresentate nel mezzogiorno della Sicilia, sono deposizioni marine: al esse segue un calcare concrezionato, poi delle argille salate bituminose, nelle qui incontransi le macalubbe. Questi strati, che sottostanno al gruppo zolfifero, appartengono al Miocene inferiore.

-Certi conglomerati, contenenti sovente dei ciottoli derivati dagli strati suddeti, costituiscono il Miocene medio, cui il Mottura crede poter riferire i depositi di silgemma, con alternazioni di argille salate ed arenarie.

A questa serie di strati segue il così detto gruppo zolfifero, consistente per ordista ascendente in banchi di tripoli; calcare compatto; calcare zolfifero con tufi e gesso; gessi saccaroidi, cristallini e fogliettati. La fauna del tripoli consiste in poche specie di pesci, di cui s'incontra un immenso numero d'individui, appunto come avviene nei depositi lacustri, dippiù le specie sono identiche con quelle di Aix, nel dipartimento delle Bocche del Rodano, in Francia e quelle di Eningen, in Isvizzera, pronunciate da Agassiz e Heer esser lacustri. Vi si trovano pure degli insetti, come la Libellula, che sogliono svolazzare intorno ai laghi e paludi.

Da tutto questo complesso di circostanze, come dalla struttura e configurazione del terreno e dal gran numero di piccoli gruppi zolfiseri indipendenti gli uni dagli altri, il Mottura trae la deduzione esser questi dei depositi lacustri formatisi al piede meridionale delle Madonie, tanto più che in non pochi punti al lembo meridionale dei giacimenti di zolfo spuntano ad altezze notevoli attraverso i terreni posteriori l'alberese ed il calcare nummulitico, appartenenti ambedue all'Eocene.

<sup>(1)</sup> MOTTURA, Vedi nelle Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino, Serie 2º, Tom. xxv, 1871, pag. 391.

<sup>(2)</sup> MOTTURA, loc. cit. pag. 391 e 416.

Altra zona di strati marini riscontransi sopra il gruppo zolfifero ed abbraccia un calcare marnoso bigio-chiaro, molto tenero, caratterizzato dalla moltitudine di foraminiferi che racchiude, calcare denominato localmente trubo, nonchè delle marne azzurregnole.

Il gruppo zolssero ed i trubi costituiscono il Miocene superiore.

L'intervallo tra le roccie eoceniche e le Madonic sarebbe stato occupato da una serie di laghi salati, separati dal mare in forza del graduale sollevamento del suolo. Primo a formarsi fu il salgemma, solo più tardi lo zolfo. Ecco però nascere una difficoltà, che conveniva spiegare.

Il salgemma sarebbe dovuto, sia all'evaporazione diretta dell'acqua salata dei laghi, sia, come opinerebbe l'autore più volte citato, alla concentrazione del sale sparso nelle argille salate superiori al calcare concrezionato appartenente al Miocene inferiore, operazione delle acque piovane. Esiste però in quantità nell'acqua di mare il solfato di calce, sostanza assai meno solubile nell'acqua del cloruro di sodio. Esso dunque avrebbe dovuto precipitarsi il primo e formare dei depositi di gesso inferiormente al salgemma, ciò che non si potè ancora conoscere, non essendosi peranco penetrato in alcun caso al fondo del deposito di sale nelle saline, sotto il quale potrà benissimo esservi del passo. Ad ogni modo è constatato che lo zolfo trovasi in un orizzonte superiore al salgemma e quindi il gesso che l'accompagna in quantità così considerevole dovrà esser devuto all'evaporazione di altra acqua salata di quella che lasciò depositare il surriferite salgemma.

In tutte queste operazioni l'azione vulcanica sarebbe stata limitata, se mai, al semplice sollevamento graduale dei terreni terziari di Sicilia.

Il Mottura considera la formazione del minerale di zolfo quale effetto di acque minerali contenenti in soluzione del solfuro di calcio, introdotte in fondo ai laghi salati, in presenza di acido carbonico ed ossigeno. Dalla circostanza che il carbonato di calce si trova in mezzo ai giacimenti di zolfo cristallizzato sotto forma di calcite e solo rarissimamente come aragonite egli arguisce che la temperatura dei laghi in parola non doveva scostarsi notevolmente da quella dell'ambiente, giacchè, se avesse oltre-passato 40° C. il carbonato di calce si sarebbe cristallizzato come aragonite.

A contatto coll'atmosfera il monosolfuro di calcio produce un deposito di carbonato di calce, coll'eliminazione dell'acido solfidrico gassoso e quindi di polisolfuri. Depositatosi il carbonato di calce nonchè la marna e l'argilla trasportate nei laghi, i polisolfuri restati in soluzione nell'acqua si sarebbero scomposti alla lor volta, colla formazione di un precipitato abbondante di zolfo. Questo zolfo è associato al calcare in una proporzione che si può considerare in moltissimi casi come il risultato della scomposizione di pentasolfuro di calcio e della formazione di carbonato di calce e zolfo, di cui le proporzioni teoriche sarebbero di 38,5 e 61,5 % rispettivamente.

Quando il minerale è rinchiuso nel calcare è in regola più puro che quando si trova nelle marne bigie, dove non esiste alcuna proporzione chimica.

Una parte dei monosolfuri o dell'acido solfidrico in presenza del carbonato di calce e dell'atmosfera si sarebbe trasformata durante il periodo zolfifero in solfato di calce, ossia gesso, il quale sarebbe rimasto in soluzione nelle acque, finchè queste non avessero raggiunto il loro punto di saturazione. Cessata la deposizione dello zolfo, con-

tinuò però la formazione del gesso e questo dovette allora risultare dal solfato di calce contenuto abbondantemente nelle acque.

Non è improbabile che in alcuni casi le acque minerali, scaricandosi nei laghi solfurei, contenessero in soluzione dell'acido solfidrico e del bicarbonato di calce (1).

SALGEMMA. — SALINA DI CAMMARATA. Sulla sinistra del Platani, nell'ex-feudo Salina, in prossimità al comune ed alla stazione di Acquaviva Platani esiste in abbondanza del salgemma di eccellente qualità, che fornisce gran parte del sale richiesto per le provincie di Girgenti, Palermo e Caltanissetta e che potrebbe divenire assai più importante all'occorrenza.

GESSO; nell'ex-feudo Gallinica, dove costituisce degli intieri colli.

Viene esclusivamente usato per fabbricare a Cammarata, San Giovanni Gemini e Casteltermini.

Idem; nell'ex-feudo Giliferrari, dove è abbondantissimo. Qui però è associato a calcare miocenico.

Idem; in contrada Feiso, sulla sponda sinistra del Platani, vicinissimo alla stazione di Cammarata.

Idem; in contrada delle Balatelle, a meno di un chilometro dalla stazione suddetta.

Quarzo, varietà Agata a macchie gialle, con vene di calcedonio; esiste in copia nell'ex-feudo Rossino, che trovasi alle falde del monte Gemini.

Idem, idem giallo-scuro, con macchie trasparenti e brune.

Idem, idem giallo e verde-chiaro, con macchie verde scuro.

Idem, idem verde e giallo, con macchie bianche.

Idem, idem verde carico, con macchie gialle.

Idem, idem verde ulivo, con macchie bianche e brune.

Idem, idem verde-scuro e verde-chiaro.

Idem, varietà Calcedonio, associato all'agata.

Diaspro rosso e giallo-chiaro, con linee agatizzate; nel monte Rossino.

Idem, rosso vivo con linee rosso-carico.

Idem carnicino.

Idem verde cupo con macchie gialle.

Idem verde con linee giallo-chiaro.

Idem verde cupo con macchiette agatizzate e linee bianche.

Idem bianco sporco con linee rosse e macchie agatizzate.

<sup>(1)</sup> NOTTURA, Ivi, pag. 426 e seguito.

ACQUE MINERALI. — Verso il fiume Platani esistono numerose sorgenti di Acqua salina.

Nell'ex-feudo Geliferrari, sulla destra del Platani, trovasi una sorgente di Acqua solfurea, la quale è distante 6 chilometri dal paese verso S.

Nella contrada Balatelle havvi pure una sorgente d'Acqua solfurea fredda.

Tutte queste acque sorgono in mezzo al terreno miocenico superiore, al quale appartengono pure il gesso e lo zolfo.

2726. San Giovanni Gemini [già San Giovanni di Cammarata].

— Villaggio che forma quasi il seguito della città di Cammarata.

Gesso bianchissimo a struttura lamellare, di cui si fa molto uso per i bisogni del paese; nel colle denominato Pizzillo ad Acqua Fetusa, dove è associato a calcare zolfifero cavernoso e briscale.

Celestina; ivi, nel calcare.

Zolfo; nelle caverne nel calcare zolfifero trovansi delle incrostazioni di zolfo e gesso; ivi.

Solfidrite. — Il dott. Biancoraggio c'indicò che verso il centro del colle suddetto si apre un pertugio naturale, da dove emana del gas acido solfidrico.

Questo senomeno potrebbe esser dovuto alla decomposizione delle roccie zolfisere presso l'affioramento dei banchi di zolso, mediante la quale si sorma il briscale.

ACQUA MINERALE. — Sulla destra del Platani, a 4 o 5 chilometri dal paese ed un chilometro dalla stazione di Cammarata riscontrasi un monte, detto Pozzillo ad Acqua Fetusa. Precisamente alla radice di questo colle, poco superiore al livello del fiume, esistono, brevidistante tra loro, tre polle d'acqua solfurea, intensamente salata, denominata l'Acqua Fetusa. Questa è copiosissima e raccogliesi in una vasca per la cura degli animali. Crediamo che sarebbe molto utile per servire ad uno stabilimento balueario e la località vi si presterebbe per la vicinanza della stazione ferroviaria (1).

La roccia onde vien suori l'acqua è il calcare miocenico, nel quale osservansi delle spaziose grotte naturali, contenenti molta acqua solsurea. A certa prosondità esistono dei banchi di gesso e le stesse pareti delle grotte sono rivestite di incrostazioni di gesso, sostanza che trovasi sciolta in certa quantità nell'acqua minerale surriferita.

<sup>(1)</sup> V. Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 228.

# PROVINCIA DI CALTANISSETTA

#### CIRCOMDARIO DI CALTAMISSETTA

2727. Mussomeli (m. 700). — Sta questa piccola città sopra un monte, alla distanza di 8 chilometri dalla stazione di Acquaviva Platani, della ferrovia Messina-Palermo.

Zolfo. — La Zolfara Sambria, aperta nel 1834, è situata nell'exfeudo di stesso nome, al Sud di Mussomeli, dalla parte destra del fiume Salso, a circa 8 chilometri dalla stazione di Serradifalco.

Idem. — La Zolfara della Tenuta dell'Oro fu aperta alla stessa data.

Salgemma di prima qualità; nella Salina di Mussomeli. Questa è di proprietà del comune, di cui tutti gli abitanti hanno il diritto di scavare il sale per uso proprio.

Il minerale è rinchiuso in roccie spettanti al Miocene medio.

Idem, in cristalli, che trovansi nel partimento tra i diversi strati di salgemma in massa.

Silvina, associata al salgemma; ivi.

GESSO; in prossimità al salgemma.

Acque Minerali. — Sei chilometri a levante della città havvi un sorgente, conosciuta sotto il nome dell'Acqua solfurea dell'ex-feute Bragamè, che vien fuori poco lungi da una zolfara abbandonata.

Oltrepassato il fiume Bilice, ramo del fiume Salso, pullula l'Acque solfurea dell'ex-seudo Scala. Questa sorgente dista 14 chilometri da Mussomeli verso levante, pigliando la strada mulattiera.

Lo zolfo, il gesso e le acque minerali si riferiscono al Miocene superiore.

2728. Acquaviva Platani (m. 559). — Piccolo villaggio con stazione dalla ferrovia Palermo-Porto Empedocle e distante da questità chilometri 100 e 44 rispettivamente.

Zolfo. — La Zolfara di Porcheria, situata nell'ex-feudo Zolfar, fu aperta nell'anno 1861.

Idem. — La Zolfara di Marcato Grande trovasi nello stesso exfeudo. Ambedue rimasero lungamente inattive.

Salgemma; nella salina di Cammarata, sulla sinistra del Platani, al confine tra il comune di Acquaviva Platani e quello di Cammarata. Gesso; in contrada Corvo. — Cava.

Idem in contrada Montagna. — Cava.

ACQUE MINERALI. - Esiste nell'ex-feudo Zolfara, sulla sinistra del

Platani, a pochi chilometri al Sud del villaggio, un'abbondante sorgiva di Acqua solfurea.

Questa è in relazione con gesso e zolfo e quindi ha origine nel Miocene superiore.

## PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMDARIO DI BIVONA.

2729. Casteltermini. — Borgo alle falde di un monte, a 5 chilometri dalla stazione ferroviaria di Acquaviva Platani. Il suo territorio è ricco di minerale di zolfo, e questo è oggetto di coltivazione in molte miniere.

Zolfo. — Quattro chilometri al N. del paese trovasi la Zolfara di Gallinica, la quale si estende pure al di là nel territorio del comune di Cammarata (V. al n. 2725). Al pari delle seguenti due fu aperta nell'anno 1833.

Idem. - Zolfara di Frappaolo.

Idem. — Zolfara di San Giovanello.

Nel mese di aprile 1870 avvenne una terribile sciagura nella Zolfara di San Giovanello, dove 45 persone furono sepellite vive per 5 giorni e 6 notti. Tre sole vennero ritirate vive ed a queste i capelli erano divenuti bianchi dall'estremo spavento.

Idem. — La Zolfara di Fabbrica, aperta nel 1862, prende nome da un ex-feudo; è situata a 5 chilometri a levante di Casteltermini, ed è poco distante dalla destra del Platani.

Idem. — Alla stessa distanza del centro comunale, verso S. E., e parimente dalla destra del Platani, presso la Rocca Monte Longo trovasi la Zolfara di Monte Longo, aperta nel 1870.

Idem. — La Zolfara di Mandravecchia, aperta nel 1860, è posta nella regione di medesimo nome a circa 8 chilometri al S. del centro comunale.

Idem. — Procedente in ordine topografico, a 6 chilometri al S. O. del paese, giungesi alla regione ed alla Zolfara di Monganaro, miniera aperta nel 1860.

Idem. — Zolfara di Timpe di Malta ed Antinoro.

Idem. — Zolfara di Castelli.

A questo territorio appartengono altre due miniere di zolfo:

Idem. — Zolfara di Versalona, aperta nel 1862.

Idem. — Zolfara di Chierchia, aperta nel 1869.

In alcune di queste miniere, in particolare in quelle di San Giovanello e di Montelongo, si introdusse da molti anni l'impiego di ferrovie nelle gallerie interne per l'estrazione del minerale. SALGEMMA. — Possiede questo comune in abbondanza dell'ottimo salgemma bianchissimo; nella Salina di Antinori il giacimento ha uno spessore di circa 58 metri. La scoperta ebbe luogo poco tempo prima dell'annessione della Sicilia al regno d'Italia, mentre si stava praticando delle ricerche per rinvenire lo zolfo. Lo scavo del sale è concesso a tutti gli abitanti del comune per uso proprio, dietro permesso del proprietario. Tuttavia la sua produzione è quasi nulla.

Sappiamo in seguito agli studi di Mottura che il gesso e lo zolfo spettano al Miocene superiore; la stessa autorità crede dover riferire il salgemma ad un orizzonte alquanto differente, vale a dire al Miocene medio.

Gesso, varietà Selenite lamellare: — abbondante. Idem, idem color topazzo.

Sono notevoli i grossissimi cristalli di selenite di Casteltermini, i quali raggiungono una lunghezza di m. 0,60 a m. 0,70. Mentre eravamo in Sicilia l'ing. Mottura ci fece ammirare un ammasso di selenite delle dimensioni surriferite e dello spessore di m. 0,20, consistente in un aggregato di cristalli lamellari disposti in senso parallelo. Sono questi tra i cristalli più grandi che si conoscono, inferiori però a quelli del Bolognese, descritti al n. 1296 della presente opera e che rinvengonsi parimente nel terreno miocenico.

# PROVINCIA DI CALTANISSETTA

### CIRCONDARIO DI CALTANISSETTA,

2730. Sutera. — Paese con stazione della ferrovia Palermo-Porto Empedocle. È distante da questi punti d'imbarco del minerale chilometri 105 e 39 rispettivamente.

Zolfo. — Zolfara di Piantimola — miniera importante.

Idem. — La Zolfara di Cimicia è posta a 16 chilometri dal paese di Sutera, senza alcun mezzo di comunicazione e precisamente nell'exfeudo di medesimo nome e 5 chilometri al N. di Racalmuto. Dapprima fu proprietà dei Benedettini e molti anni indietro, in seguito all'incameramento dei beni ecclesiastici, passò al Demanio, dal quale fu data in affitto a particolari.

Idem in bellissimi cristalli, w!; ivi.

Idem. - ZOLFARA DI ROCCAFIACCATA.

Idem. — Zolfara di Cozzofondo.

Idem. — Zolfara di Trnuta e Giona.

Idem. — Zolfara di Aquilia, aperta nell'anno 1872.

Idem. — Zolfara di Serradipizzo.

Calcite bianca fibrosa, associata allo zolfo; ivi.

In questa località gli strati terziari ed i banchi di zolfo rinchiusivi presentansi in posizione verticale.

ALLUME. — Esiste tra il villaggio di Milocca, frazione di Sutera e quello di Buompensiere Naduri, nel limitrofo territorio di Montedoro, una gran quantità di allume, il quale non è coltivato. La località è sulla destra del fiume Salso ed è distante circa 10 chilometri da Sutera.

GESSO, che costituisce degli strati o depositi di immane spessore, raggiungendo in certi luoghi poco meno di un centinaio di metri.

Idem, varietà Selenite lenticolare e cristallina; intorno al villaggio di Milocca.

2731. Campofranco. — Borgo al declivio di un colle sovrastante la sinistra sponda del Platani.

Zolfo. — Zolfara di San Biagio, aperta nel 1840. ·

Idem. — Zolfara di Campo di Rose, aperta nel 1852.

2732. Vallelunga Pratameno [già Vallelunga] (m. 472). — Grsso bigio a struttura granulare fina, atto a bei lavori architettonici. Appartiene al Miocene superiore.

2733. Serradifalco (m. 508). — Borgo posto lungo la strada nazionale da Girgenti a Caltanissetta, con stazione della ferrovia, mediante la quale è messa in comunicazione con Porto Empedocle, distante 40 chilometri.

Zolfo. — A 5 chilometri al N. del paese trovasi la Zolfara di Rabbione, situata nella regione omonima e confinante colla zolfara del Bosco nell'attiguo comune di San Cataldo, dal quale è separata per mezzo del torrente Salito. Appartiene al duca di Serradifalco e fu aperta nell'anno 1847.

Vi esiste una macchina a vapore della forza di 8 cavalli, costrutta nell'officina di Florio a Palermo, impiegata per l'esaurimento dell'acqua. La produzione di questa miniera nell'anno 1869 era di circa 300 tonnellate; è ormai quasi esaurita.

2734. Montedoro (m. 430). — Borgo situato a 12 chilometri da Canicattì stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo, distante 39 chilometri da Porto Empedocle, punto d'imbarco dello zolfo (1).

<sup>(1)</sup> A questo territorio venne aggregato il soppresso comune di Buompensiere Naduri.

Le 4 zolfare attive nel territorio di Montedoro nell'anno 1869 produssero all'incirca 3000 tonnellate di zolfo.

Zolfo. - Zolfara Comune e Lennia.

Idem. — ZOLFARA SOCIALE CAICO.

Idem. — A 4 chilometri al N. del paese, verso il villaggio di Buompensiere Naduri, trovasi la Zolfara di Naduri, aperta nell'anno 1834 e precisamente nell'ex-feudo onde trae il nome, presso il luogo dove il vallone Salito sbocca nel fiume Gallo d'Oro.

Idem. - Zolfara di Stazzone.

Idem. — Zolfara di Cozzo di Calvario.

Idem. — Zolfara di Puzzo e Nadurello; aperte tutte e tre nell'anno 1851.

Idem. — Zolfara Segreto, aperta nel 1831.

Glauberite, x! in cristalli di apparenza setosa — abbondante.

GESSO. — Abbondante.

Tutti questi minerali sono rinchiusi nel Miocene superiore.

# PROVINCIA DI GIRGENTI

### CIRCONDARIO DI GIRGENTI,

2735. Racalmuto, o Regalmuto (m. 540). — È questo un paese distante 35 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle ed è centro di varie importanti miniere (1).

Zolfo. — Quattro chilometri al N. O. del paese trovasi la Zolfan di Cannatone e precisamente nella regione di quel nome, confinante col comune di Grotte (V. al n. 2736). Questa miniera data dal 1834.

Merita ricordare l'occorrenza nella suddetta zolfara di legno fossile ed avanzi di pesci fossili.

Idem. — A levante della località precedente, a circa 4 chilometri al Nord di Racalmuto segue l'importante Zolfara di Pernice, aperta nel 1817.

Idem. — La Zolfara di Frappaolo (da non confondersi con altri di stesso nome nel comune di Casteltermini), fu aperta nel 1840; appartiene principalmente al principe d'Aragona ed è esercitata attualmente da una Società francese.

<sup>(1)</sup> Anche prima dell'apertura della ferrovia le zolfare di Racalmuto e di Grotte potevano coltivarsi vantaggiosamente in concorrenza con altre situate più lontane dal punto d'imbarco del prodotto. Il trasporto dello zolfo costava allora da L. 1,50 a L. 1,75 per carico di mulu, ossia per ogni 120 chilogrammi, ora è evidentemente assai minore.

Presso la zolfara di Frappaolo gli strati miocenici sono fortemente inclinati e presentano varii spostamenti, detti dai minatori siciliani cavallate. Vicino a queste ultime trovasi dello zolfo di colore ed apparenza resinoso. Gli spostamenti sono spalmati di argilla nerastra liscia, alquanto come succede nelle miniere metallifere tra le roccie di origine geologica più antica. Si fece in questi ultimi anni un pozzo per l'estrazione dello zolfo, in sostituzione delle tortuose scale sdrucciolevoli tagliate nelle roccie, mezzo infame pel quale i carusi (ragazzi), solevano portare lo zolfo dai lavori sotterranei al giorno.

Nel territorio di Racalmuto, nel quale si producono circa 8000 tonnellate di zolfo all'anno, annoveransi pure le miniere di cui seguono i semplici nomi.

Idem. — La Zolfara di Pernice Quattro Finaite.

1dem. — La Zolfara di Portella aperta nel 1857.

Idem. — La Zolfara di Gibbllina.

Idem. — La Zolfara di Villanova e Gibellina, che fu aperta mel 1833.

Idem. - La Zolfara di Torrecchia.

Idem. — La Zolfara di Cozzo di Disi.

Idem. — La Zolfara di Scifitella.

Idem. - La Zolfara di Piana di Corsa.

Idem. - ZOLFARA DI CURTO.

Idem. - La Zolfara di Donnafala.

Idem. - Zolfara di Giona.

Idem. - Zolfara di Bunaca Tenebra.

Idem. — Zolfara di Picatazzi.

Idem. — La Zolfara di Damuso, aperta nel 1834.

Idem. — Zolfara di Asinella.

Idem. — Zolfara di Pietra Bianca.

Salgemma. — Abbonda presso Racalmuto il salgemma, che forma dei giacimenti importantissimi poco utilizzati, salvo per usi locali.

Idem cristallizzato incoloro.

Idem cristallizzato violaceo.

Silvina; nel giacimento di salgemma.

Le saline, che distano da 2 a 4 chilometri dal paese, si distinguono in tre gruppi, denominati:

Saline di Giona, situate ad un centinaio di metri dalla zolfara omonima.

SALINE DI PANTANELLI.

SALINE DI SACCHITELLO.

Nella miniera di Giona il salgemma rinviensi sottostante a circa m. 20 di roccie terziarie, immediatamente sotto uno straticello di argilla liscia nera. Entrando nel-

JERVIS. - 16.

l'ampio vuoto formato coll'estrazione del sale si osserva benissimo sulle pareti tutto l'andamento degli strati, perchè il salgemma è suddiviso in più parti, ossieno strati, per mezzo di straticelli d'argilla nera di pochi centimetri di spessore, detti localmente costure e che sono orizzontali od inclinati e segnano varie curve, per divenire in certi punti perfino verticali. Altrove poi il sale è diafano come il ghiaccio ed è associate a sale bigio-nerastro a strisce o nastri e queste seguono le solite curve.

Il giacimento di salgemma di Racalmuto ci è sembrato paragonabile per la sua importanza ed alquanto simile per la sua natura a quella di Saint Nicholas, nel dipertimento della Meurthe, in Francia, vicino al confine della Germania, salina melto sviluppata, che abbiamo pure visitata.

Si è estratto il sale a Racalmuto da secoli per consumo dei paesi vicini. Esse è tanto consistente da richiedere l'impiego della polvere pirica ed in questo modo un uomo riesce facilmente ad estrarne 3 tonnellate in un giorno. Il prodotto si distingue in sale bianco di prima qualità e sale zurbino, o scuro. Si suol pagare un piccelo diritto al proprietario pel sale preso alla miniera, per ogni carico di mulo; l'estrazione poi deve farsi dal compratore. Reso a Racalmuto viene a costare 50 centesimi per carico, il quale è di circa 120 chilogrammi.

GESSO a grandi lamelle cristalline, varietà Selenite. — Costituisco delle roccie intiere molto estese. Il salgemma è pure accompagnato da ammassi di gesso molto potenti, come nella miniera di Giona ed altrove.

Calcite cristallizzata, x, nei geodi degli strati di gesso.

Tripoli; sotto forma di strati, alla base della formazione zolfifera.

Acque Minerali. — L'Acque solfures della contrada di Grandi pullula copiosamente a 3 chilometri al S. O. dell'abitato di Racalmut, pigliando l'antica strada di Favara e, come la seguente, è abbandonata a sè: ambedue sono fredde.

Nasce al piede di un monte costituito di calcare miocenico.

L'Acqua solfurea conosciuta quale l'Acqua Mintina dell'ex-feute Zibellini appare abbondante: essa trovasi dalla parte opposta del paese, alla distanza di 6 chilometri verso Montedoro.

L'Acqua salsa nella contrada Mintina dell'ex-feudo Gibellina è limpida e copiosa.

Acqua solfurea della Contrada Gelso.

Tutti questi minerali, come pure le acque minerali, sono riferibili al Miocene medio o superiore.

2736. Grotte (m. 565). — Borgata situata lungo la strada nazionale da Girgenti a Caltanissettà, con stazione della ferrovia Messina-Palermo, distante chilometri 30 da Porto Empedocle. Al pari di Racalmuto vi si trovano molte importanti zolfare attive.

Zolfo. — Zolfara di Firrio, posta a 4 chilometri al N. del paese e che fu aperta nell'anno 1862.

Idem. — La Zolfara di Quattro Finaite, aperta nel 1834, resta a levante di quella di Firrio ed è distante circa 4 chilometri al N. di Racalmuto.

Idem. — La Zolfara di Sinatra, fu aperta nel 1834. Appartiene ad una Società inglese. Vi funziona una macchina a vapore di 20 c. v. per l'esaurimento delle acque.

Idem. — Zolfara di Morreale.

Idem. — Zolfara di Stretto, aperta nel 1816.

Idem. — Zolfara di Casino e Damuso, aperta nel 1818.

Idem. — Zolfara di Tonazzi, aperta nel 1846.

Idem. — Zolfara di Rametta, aperta nel 1822.

Idem. – Zolfara di Puzzillo, aperta nel 1847.

Idem. — Zolfara di Rina, aperta nel 1870.

Tripoli. — Abbonda in varie parti del territorio di Grotte.

Questa sostanza costituisce degli straticelli ana paso descritte, quali provenienti da Grotte, 82 specie di Radiolarie, delle quali molte viventi ancora nel vicino mare, oltre a molte Diatomee e Spongiarie ed alcuni Foraminiferi. Nel tufo poi, sovrapposto al tripoli, lo Stöhr riconobbe 116 specie di Foraminiferi, denti di pesci, frammenti di echini e vari molluschi, tutti caratteristici di mare profondo.

Siamo sempre nel Miocene superiore.

2737. Comitini (m. 340). — Piccolo villaggio, distante 26 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle. Dalle zolfare di questo territorio ottengonsi circa 20,000 tonnellate di zolfo all'anno.

Zolfo. — Zolfara Montagna, aperta nel 1869 (V. pure sotto Aragona, all'articolo seguente).

Idem. — Zolfara Tonazzi Ala Bruscata, aperta nel 1862.

Idem. — ZOLFARA DI CROCILLE.

Idem. — ZOLFARA DI BALATALISCIA.

Idem. — Zolfara di Felicia e Fumarazza.

Idem. — Nella Zolfara di Mandrazze funziona una macchina a vapore verticale con bilanciere a doppio effetto per l'esaurimento delle acque sotterranee, con espansione a metà corsa.

Idem. — Zolfara di Mandrazzelle.

Idem. — Zolfara di Stretto.

Idem. - ZOLFARA DEL POZZO.

2738. Aragona. — Città con stazione della ferrovia Palermo-Porto Empedocle. Quest'ultimo, luogo d'imbarco dello zolfo, n'è distante 20 chilometri.

ZOLFO. - ZOLFARA SALOMONE GRANDE.

1dem. — La Zolfara di Montagna Vecchia, aperta nel 1870, è tra le poche in cui s'introdusse l'uso delle ferrovie interne per l'estrazione del minerale di zolfo.

Idem. — Zolfara della Mandra d'Aragona, a 4 chilometri al al N. O. dell'abitato.

Idem. — Zolfara di Ranciditi, aperta nel 1859.

Idem. — Zolfara Rocca di Conte, aperta nel 1868.

Idem. — Zolfara Amenta, aperta nel 1860.

### CIRCOMDARIO DI BIVONA,

2739. Cianciana (m. 380). — Borgo situato a circa 39 chilometri al N. O. di Girgenti, di cui una sola piccola parte con strada carrozzabile.

Zolfo. — Zolfara di Grotticella, situata a 2 chilometri al N. B. del paese.

Idem. — Zolfara del Passo di Sciacca.

Idem. — ZOLFARA DI CAPPADONO.

Idem. - ZOLFARA DI FALCONBRA.

Celestina, æ 1, qualche volta ricoperta di calcite in minuti cristallini, come d'una patina.

Aragonite, x!, in grossi cristalli esagonali limpidi, sino al diametro di 2,5 centimetri, tappezzato alle volte di cristalli di zolfo, altre volte di celestina e zolfo.

GESSO. — Sulla sponda destra del Platani sonovi delle alture di gesso, denominate i Pizzi di Minico (m. 460), distanti 7 chilometri dal paese di Cianciana verso Sud.

SALGEMMA; esistono delle miniere, le quali sono appena coltivate per uso locale; distano circa 2 chilometri dal centro comunale verso S. O., dalla parte di Cattolica Eraclea.

Solfdrite (gas acido solfidrico). — Nell'ex-feudo Bissana, a 4 chilometri al S. O. del centro comunale verso Cattolica Braclea, sono frequenti le emanazioni di gas solfidrico, come pure di

Paludite (gas idrogeno carbonato).

#### CIRCONDARIO DI GIRGENTI.

2740. Cattolica Eraclea [già Cattolica] (m. 160). — Giace questo paese sulla sinistra del Platani, al piede di un monte, ad eguale distanza tra Girgenti e Sciacca.

Già oltre a 40 anni fa una Società francese per la fusione dello zolfo, esercitando allora in Cattolica Eraclea, introdusse l'uso dei calcaroni, con notevole beneficio.

Zolfo. — A due chilometri verso ponente del paese, prima di giungere al fiume trovasi la Zolfara di Colle Rotondo.

L'esaurimento delle acque al disotto del livello del vicino Platani operasi per mezzo di una macchina a vapore orizzontale della forza di 12 c. v. La miniera è di proprietà della principessa di Cattolica e dagli archivi posseduti da questa famiglia risulta che è stata coltivata da quasi 150 anni. Abbiamo osservato nell'interno della miniera dei grandissimi vuoti, che dimostrano abbastanza bene l'importanza dei lavori e la potenza degli strati di zolfo, i quali sono sollevati ad angolo notevole.

Gesso, varietà Selenite. — In forma di ammassi di grande spessore; ivi.

Idem, idem. — Nelle parti inferiori mal ventilate della miniera formaronsi dei bei cristalli prismatici di selenite limpidissima.

Solfatite (acido solforico libero).

Anticamente si accedeva ai lavori interni per mezzo di gradini assai rozzi tagliati nella marna. Lungo questi si soleva portare a spalla fino al giorno il minerale estratto. L'acqua cadente costantemente dal tetto ristagnava nelle depressioni dei gradini, ove lo zolfo finissimo, mantenuto a contatto dell'acqua e dell'aria atmosferica, formava alla lunga dell'acido solforico debole sì, però con reazione decisamente acida. Questo fatto fu avvertito nel 1841 da Waltershausen, il quale, all'uscire dalla miniera, ne ebbe tutti i suoi panni rovinati da macchie rosse.

Zolfo. — Attigua a questa miniera verso Sud è la Zolfara di Molinello, aperta nell'anno 1873.

Idem. — La Zolfara di Tortorice è collocata dalla stessa parte del fiume, non lungi dalla località precedente, ed alla distanza di 3 chilometri dal centro comunale verso Montallegro.

Idem. — Oltrepassata questa miniera ed al limite del comune di Montallegro, poco lungi dal Mare Africano, si arriva alla Zolfara di Piano Vizzi, la quale è discosta 10 chilometri da Cattolica Eraclea.

Idem. — Vicina a quest'ultima trovași la Zolfara dell'Agnello. Gesso, varietà Selenite cristallina a larghe lamelle, che costituisce delle roccie intiere di grande estensione e potenza. Appena fuori

dell'abitato, alle falde del monte Grotta d'Agnello vi ha una cava di gesso, che basta agli usi piuttosto limitati del paese.

Celestina, x1, associata allo zolfo.

Calcite stalammitica, 1; come sopra.

SALGEMMA. — SALINA DI CATTOLICA BRACLEA, coltivata solo per somministrare il sale occorrente per gli usi locali.

Appartiene, secondo gli studi di Mottura, al Miocene medio, mentre gli altri minerali spettano tutti al Miocene superiore.

Acque Minerali. — L'Acque so'fures di Sorciovecchio sorge al N. del paese, dal quale è distante 2 chilometri e precisamente al fiume Platani, nell'ex-feudo Ingartone, contrada Sorciovecchio.

In contrada Ardicola havvi un'altra polla di Acqua solfurea fredda. Questa è brevidistante dalla Zolfara di Tortorice, ed a 4 chilometri al S. O. di Cattolica.

Spettano queste sorgive, al pari dello zolfo, al terreno miocenico superiore.

2741. Montallegro. — Zolfo. — Al confine di questo comune con quello di Cattolica Eraclea, a 4 chilometri a ponente del paese di Montallegro trovasi la Zolfara di Gurgo Vizzi, che dista poco da quelle descritte nell'articolo precedente.

GESSO, varietà Selenite cristallina a larghe lamelle, che costituisce delle roccie intiere.

- 2742. Siculiana (m. 85). Zolfo. Zolfarella Palermo.
- 2743. Raffadali. Zolfo. Zolfara di Guarni, aperta nell'anno 1870.

Idem. - ZOLFARA DI LA MELA.

Epsomite efflorescente epigenica.

Lignite, o meglio legno fossile — insignificante.

- 2744. Porto Empedocle [già Molo]. Punto d'imbarco dello zolfo delle miniere nei contorni di Girgenti e nell'interno dell'isola, dacchè è divenuto capolinea della ferrovia Palermo-Porto Empedocle.
- Zolfo. Alle falde del monte Gianpaolo trovasi una Zolfara, distante 8 chilometri al N. O. del centro comunale.
- 2745. Girgenti (m. 330). Sotto il nome di Acragas, quasi 6 secoli prima dell'era cristiana venne qui fondata una colonia greca, da emi-

grati venuti da Gela. Divenuta celebre sotto il nome di Agrigentum, è supposta aver avuto una popolazione di 200,000 anime ed il suo splendore in allora è sufficientemente attestato dai ruderi dei suoi vasti tempii. Cadde in mano ai Cartaginesi e fu espugnata dai Romani nell'anno 262 av. C. Nel secolo ix della nostra ĉra venne in potere dei Saraceni, cui appartenne per un secolo e mezzo. Benchè da lungo tempo decaduta da tale grandezza, Girgenti promette di riacquistare nuova importanza, in grazia alla sua favorevole posizione in mezzo a numerose miniere di zolfo, quantunque la produzione di zolfo del territorio del comune, giusta l'ing. Parodi, non oltrepasserebbe 2500 tonnellate all'anno. Colla ferrovia è distante 10 chilometri da Porto Empedocle, 135 da Palermo, 280 da Messina.

Zolfo. — Chi segue per 14 chilometri delle strade mulattiere in una direzione N. O. dalla città arriva alla Zolfara di Milione, posta alle falde settentrionali del monte Milione, a soli 6 chilometri dal villaggio di Raffadali. Questa miniera fu aperta nel 1871.

Celestina in bei cristalli prismatici limpidissimi, associata a marna cenerognola, con zolfo; ivi.

Zolfo. – A quindici chilometri al N. O. della città trovasi la Zolfara di Cattà, e precisamente nella contrada di quello stesso nome — fu aperta nel 1870.

Idem. — La Zolfara di Fanserona è posta alle falde occidentali del monte Malvezzo, rivolto verso il piccolo fiume Naro, dal quale è poco discosta. Dista 6 chilometri al Sud del paese di Favara.

Idem. — Dalla quale miniera seguendo un chilometro verso mezzogiorno, giungesi alla Zolfara di Calenazzo.

Idem. — Sulle pendici meridionali della Serra di Ferlicchio, a 2 chilometri al N. di Girgenti, ed in prossimità alla stazione ferroviaria trovasi la Zolfara di Ferlicchio, che rimase lungo tempo inattiva.

Idem. — ZOLFARA DI NUNZIATA.

Idem. — Zolfara di Piattaforma.

Idem. - ZOLFARA DI SAN PIETRO.

Idem. — Zolfara di Manganeria.

Idem. - Zolfara di Calcarelle, amendue aperte nell'anno 1862.

Idem. — Zolfara di Pisciotto, aperta nel 1861.

Acqua minibale. — In questo territorio rinvengonsi le troppo decantate salse d'Acqua solfurea idrocarbonata conosciute col nome arabo di Macalubbe di Girgenti, di cui si scrisse certamente assai più di quanto meritano, dandovi qualche volta l'appellativo di vulcano di fango. Le Macalubbe, distanti 10 chilometri al N. della città di

Girgenti e soli 5 al S. di Aragona, sono situate nel piccolo vallone omonimo, che sbocca nel fiume Agragas e precisamente in mezzo a terreno arido dolcemente ondulato, all'elevazione di circa m. 260 sul mare.

Paludite (gas idrogeno carbonato); ivi.

A ben poca cosa riducesi il fenomeno delle Macalubbe, troppo ampellosamente descritte da buon numero di autori. Invano potrà gonfiarsi la rana, giammai petrì assumere le dimensioni del bue e queste salse insignificanti non ci daranno mai le spettacolo sublime di un'eruzione quale si può sovente contemplare di notte dalla Villa Reale in Napoli. Delle due cose l'una. Ovvero le salse e le macalubbe, manifestazioni di decomposizioni chimiche operantisi in mezzo a certi strati terziari in cui rimarcai un equilibrio instabile delle diverse parti costituenti, non hanno che fare con erusioni vulcaniche ovvero, come logica conseguenza, siamo condotti alla conclusione, che abbiamo avuto per lunghi anni, che le eruzioni vulcaniche sono il semplice risultate di decomposizioni chimiche, con nuovo ordinamento dei corpi semplici operatisi di concorso dell'acqua di mare penetrata a poca profondità nella roccia per mezzo di fessure, ciò che indicherebbe una sede superficiale e che ci permetterebbe di abbadonare la più poetica teoria del calore immensurabile del centro del nostro globo, che ci sembrerebbe assai poco bene provato; oltre alla difficoltà di spiegare come un faces possa mantenersi senza ossigeno.

Soggiungeremo l'analisi centesimale dei gas emanati da questo luogo, fatta da Fouqué: idrogeno protocarbonato 87,23; idrogeno 5,74; azoto 3,74; acido carbonico 1,65; ossigeno 0,69; perdita 0,95 (1).

Di queste Macalubbe sembrerebbe voler parlare Plinio, dove egli dice esistere nelli città d'Agrigentum una sorgente di petrolio (2).

In merito alle Macalubbe, che riscontransi in più punti della Sicilia in mezzo de argille saline del terreno miocenico inferiore il Mottura attribuisce alle acque piovas filtrate attraverso le fessure delle argille salate l'attività stessa, come pure le oscillizioni che presentano questa attività nel cacciar fuori fango ed acqua salata, accompgnati da gas idrogeno carbonato. Così, dopo le pioggie copiose, il fenomeno è più gagliardo, per cessare in tempi di siccità assoluta. L'azione dell'acqua dipenderelle probabilmente da che, sciogliendo essa il sale, libera dal suo carcere l'idrogeno carbonato, che trovasi spesse volte imprigionato nel sale e nelle marne. Questo pa, irrompendo impetuosamente attraverso il terreno, può seco trascinare la melma nericia e l'acqua salata, che costituiscono le salse (3).

.

1

Ť

1

¥;

Ü

2

<sup>(1)</sup> Fouqué, Comptes Rendus de l'Académie des Sciences de France, tom. II, n° 10, pag. 422, 1865.

<sup>(2)</sup> Checchè ne dica il Ferrara, non esiste qualsiasi sorgente di petrolio nelli cità di Girgenti; tutte le nostre indagini sul luogo presso le persone più autorevoli riscirono assolutamente negative. — V. I Campi Flegrei della Sicilia, 1810, pag. 43.

<sup>(3)</sup> MOTTURA, Memorie della Reale Accademia delle Scienze di Torino. Sere?, tom. xxv, 1871, pag. 377.

Aerolite. — Al 10 di febbraio 1853 cadde presso Girgenti un'aerolite, intorno alla quale possiamo offrire alcuni particolari.

Dalle informazioni dateci dal dott. Nocito rileviamo che la caduta fu preceduta da una specie di esplosione, a poca distanza dal suolo, accompagnata da fumo. L'aerolite si ruppe e si sotterrò circa mezzo metro nel terreno, lasciando un foro, dal quale fu estratta dai contadini che furono testimoni del fenomeno.

Palerme. — Museo della R. Università, frammento.

Terine. — Museo della Scuola d'Applicazione per gli Ingegneri, frammento del peso di grammi 284, color bigio cenerognolo uniforme, con parte della patina esterna.

Vienna. — Gabinetto di mineralogia della Corte; frammento del peso di grammi 17,5.

Cirgenti. — Allorquando ci siamo passati il dott. Nocito, R. Provveditore agli studi della provincia di Girgenti, ne conservò un frammento presso di sè del peso di oltre un chilogramma, ma non sappiamo sosa ne sia divenuto in seguito.

# Isola di Linosa.

Questo isolotto sa parte del comune di Girgenti.

Pirosseno; nella lava.

Ortoclasio, varietà Sanidina; nella trachite.

Peridoto, varietà Olivina; nella lava.

2746. Canicatti. — Città alle falde d'una collina, percorsa dalla strada nazionale da Girgenti a Caltanissetta e distante 52 chilometri colla ferrovia da Porto Empedocle.

Acqua minerale. — Proprio vicino al paese, al fiume Naro, esiste una polla d'acqua solfurea, denominata l'Acqua mintinu della Noce, conosciuta dagli abitanti, ma priva d'importanza.

2747. Naro. — Zolfo. — A questo territorio appartiene la Zolfara di Giambertone, che fu aperta nell'anno 1830.

Idem. — ZOLFABA DI PERCIATA.

Idem. - Zolfara di Delli, a 6 chilometri al N. O. del paese.

2748. Favara (m. 371). — È questo un grosso borgo, ad 8 chilometri con strada carrozzabile dalla stazione ferroviaria di Girgenti. Le zolfare del suo territorio sono molto antiche ed avevano un tempo una grande importanza. La produzione complessiva di zolfo è attualmente di circa 12,000 tonnellate all'anno.

4.

Zolfo. — A 3 chilometri al S. dell'abitato di Favara e precisamente al confine di questo comune col limitrofo territorio di Girgenti è la Zolfara di Chimento, nella quale s'impiega una piccola macchina a vapore della forza di 8 cavalli, costrutta a Palermo da Florio.

Idem. — Per ritornare alla città di Girgenti, procedente 10 chilometri verso S. E. si giunge alla Zolfara di San Giuseppe, la quale è posta sul rovescio nord della Serralonga, a soli 5 chilometri al S. di Favara. Fu aperta nel 1871.

Idem giallo-carnicino in bei cristalli, xl, associato a calcite in cristalli minuti; ivi.

Idem selenifero bruno, somigliante a resina, talvolta cristallizzato, ed allora associato a calcite cristallizzata, rivestendo la marna; ivi.

Calcite bianco-nivea in cristallini microscopici aggruppati, nei vuoti degli strati di zolfo; ivi.

Idem. — La Zolfara di Rocca Rossa confina con quella di Chimento.

Idem. — La Zolfara di Ortata è brevedistante dalla Zolfara Buona.

Idem. — La Zolfara Buona è distante 4 chilometri dal paese, parimenti verso Sud.

Idem. — Zolfara di Gibesa, collocata a 5 chilometri al Sud di Favara, al confine del comune di Girgenti.

Idem selenifero, color giallo-brunastro; x!; ivi.

Calcite, in cristallini microscopici, disposti in forma di cresta di gallo, su calcare marnoso bigio-cenerognolo; rinviensi nelle cavità occorrenti negli strati di zolfo.

Idem. — La Zolfara Lucia, appartenente al duca di Monteleone, è molto sviluppata. Vi si trova una macchina a vapore della forza di 16 c. v.

Le altre miniere di zolfo di questo territorio sono le seguenti:

Idem. — La Zolfara di Luciella.

Idem. — La Zolfara di Castellana.

Idem. - La Zolfara di Ciaula.

Idem. — La Zolfara di Ciauletta.

Idem. - La Zolfara del Poggio del Muto.

Idem. — La Zolfara di Santa Rosalia Indelicato.

Idem. - La Zolfara di Salomone e Crocca.

Idem. — La Zolfara di Caldarone.

Diaspro, con

Quarzo, varietà Agata.

2749. Camastra (m. 340). — Acqua Mineralis. — La sorgente d'acqua solfurea fredda detta l'Aoqua Fetente è abbondantissima e assai mineralizzata; difatti deposita nel suo scorrere molto zolfo e sale da potersi raccogliere. Dista 2 chilometri dall'abitato di Camastra.

Sorge dal calcare miocenico. Persone competenti giudicano dover pure esistere dello zolfo in prossimità.

2750. Palma di Montechiaro [già Palma] (m. 165). — Città sul pendìo di un colle che guarda il Mar Africano e distante 19 chilometri a ponente del porto di Licata — finora senza strada carrozzabile.

Idem. — Zolfara di Montegrande.

Zolfo. — Zolfara di Sciovè, aperta nell'anno 1864.

Idem. — La Zolfara di Finaita, è posta sul versante orizzontale del poggio detto il Monte Grande (m. 267), a 7 chilometri a ponente della città ed un chilometro dal Mare Africano.

Idem. — La Zolfara della Punta Bianca è situata nella località detta la Punta Bianca.

Le zolfare di Palma di Montechiaro sono antiche assai ed una volta avevano grande importanza. Vi sono inoltre diversi giacimenti di zolfo inattivi per mancanza di speculatori.

GESSO massiccio, che trovasi in grande abbondanza in questi poggi.

Idem lamellare, poco abbondante.

Idem, in cristalli prismatici lunghi.

Acque minerali. — L'Acque solfurea di Falzone, in contrada Fiumara, è distante un chilometro a ponente della città, verso il fiume Madura.

L'Acqua solfurea di Monte Grande sorge presso la zolfara di Finaita, di cui sopra.

L'Acqua solsurea di Monte Albano vien fuori sulla sinistra del fiume di Palma, a 3 chilometri dalla città verso S. E.

Tutte queste sorgenti sono fredde e vengono fuori in relazione con roccie dal gruppo zolfifero (miocene superiore). Ve ne sono inoltre molte altre, però insignificanti.

## PROVINCIA DI TRAPANI

### CIRCONDARIO DI TRAFAMI

### Isola di Pantelleria.

2751. Pantelleria. — Comune che abbraccia tutta l'isola dello stesso nome, posto nel Mare Africano a chilometri 113 al S. O. di Marsala

e 178 da Tunisi, città colle quali è messa in comunicazione per mezzo dei piroscafi postali. — Offriamo al lettore nella pagina opposta una veduta di questa isola, tutta vulcanica, presa dal mare, rimpetto alla città di Pantelleria.

Acque Minerali. — Dal lato occidentale dell'isola, intorno al lago, vi sono varie polle d'acqua minerale salino-alcaline, tutte termali, dette Le Caudareddi de lu Bagnu.

Il Bagno, impropriamente così designato, seppure non ricordi qualche storico esservi veramente stata una terma ai tempi della dominazione dei Cartaginesi o dei Saraceni in quest'isola, trovasi sull' versante occidentale dell'isola e non molto discosto dal Bagno Secsa. Sembrerebbe esser lo stesso dell'acqua delle Caudareddi, alquante raffreddata.

Il Bagno è semplicemente un antico cratere vulcanico, formato di trachite terziaria, avente 1,5 chilometri di circonferenza, profondo assai ed ora pieno d'acqua piounna.

L'Acqua della Grotta di Gadir, sorgente calda, situata dalla parte settentrionale dell'isola, presso la spiaggia del mare, scaturisce da varie polle.

Le acque pullulano in mezzo alla trachite in istato di decomposizione.

L'Acqua della Cala Nicà, la più termalizzata di tutte, vien fuori a qualche chilometro dalla città di Pantelleria, proprio alla spiaggia, comunicante il proprio calore al mare, cui si mescola.

Ha la sua sede nella trachite in decomposizione.

L'Acqua del Porto di Scauri Basso è pure molto termalizzata.

Infine, nella stessa contrada di Scauri Basso, entro una grotta mare, di accesso difficile, tanto per terra quanto in barca, havvi una sorgente calda, denominata l'Acqua salina di Sataria, supposta essatata adoperata per bagni dai Romani o dai Saraceni.

Tutte queste acque termali sono salino-alcaline (1).

Vapore acqueo. — Il Bagno Secco rincontrasi entro una grotta, denominata la Fossa. Vi si osserva un fumaiuolo, accompagnato da vapore acqueo in getto continuo, che costituisce una stufa.

Deriva dall'azione decomponente dell'acqua sulle attigue roccie vulcaniche.

Zolfo, proveniente da antichi fumaioli.

Opale. — Presso la summentovata sorgente delle Caudareddi de lu Bagnu rinviensi dell'opale bianco sporco e bigiccio, dovuto all'azione solvente dei bicarbonati alcalini, riagenti sulla silice della roccia

<sup>(1)</sup> V. Le Guide alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 207.



Veduta della città di Pantellerla, cel vulcani openti dell'isola del medecimo nome (V. pag. 259).

eruttiva: questa silice, dapprima gelatinosa, si precipita di nuovo, sotto forma di opale.

Idem. — Lo stesso minerale formasi in fondo dell'acqua della Cala Nicà.

Ossidiana. — Che ricorre in mezzo alle roccie eruttive.

# PROVINCIA DI PALERMO.

CIRCOMBARIO DI CEFALU'.

Bacino del Fiume Salso, od Imera Meridionale.

(dal n. 2752 al n. 2768).

Nasce questo fiume da più sorgenti negli alti monti delle Madonie, presso Petriti Soprana e Polizzi Generosa. Una delle surriferite sorgenti forma l'Acqua Amera, di passa attraverso il giacimento di salgemma di Petralia Soprana e ne deriva una salsedine, onde il nome del fiume. Passa pel centro della regione zolfifera della Sich e sbocca nel mare a Licata.

2752. Petralia Soprana. — Borgo costrutto in cima ad un monte che fa parte delle Madonie, a circa m. 1100 sul mare, presso le sorget del flume Salso.

SALGEMMA bianchissimo, poco coerente, formato di un aggregato cristallino, minerale molto sviluppato, in particolare presso la sub NELLA, situata nella valle sotto il paese, a 2 chilometri verso Ganta Questo sale è purissimo ed ha una lucentezza rimarchevole.

Questo importantissimo giacimento produce del sale di prima qualità. La sua del vazione, fatta solo per consumo locale, operasi per mezzo di pozzi inclinati e me cielo scoperto, come avviene così sovente in altri luoghi della Sicilia.

Asfalto nero inspessito, sostanza che rinviensi in scarsissima quattità in mezzo agli schisti bituminosi.

Petrolio, che gocciola in quantità appena riconoscibile dalla Interna della Madonna dell'Olio, situata ad un terzo di chilometro dalla cappella detta pure della Madonna dell'Olio, situata poco lungi dal casale di Malpasso.

# PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCOMDARIO DI CALTAMISSETTA.

2753. Resuttano (m. 646). — Gesso massiccio a struttura granulare, sotto forma di roccia, in contrada Calcare.

Idem, a struttura lamellare.

Acque minerali. — L'Acque solfures di Ciaroliso trae : n me : quello dell'ex-feudo in cui nasce ed è situata a 7 ch occetti de centro comunale, in un vallone laterale sulla destra de cumple : e precisamente in una frazione distaccata di quest. c. mple : un confine con quello di Santa Caterina Villarmosa.

Zolvo. — La Zolfara di Gariulla è posta nella regente del in un colle sulla sinistra del fiume Salso, a 13 collegione del centro comunale e soli 3 a ponente del victat pare

Idém. — Al Nord di questa località, poccessor de la Zolfara di Gancia, o Garcia, distribita de la Villarosa.

Idem. — La Zolfara di Musciarello, nell' — — ...
nome, è distante 9 chilometri a levante del peste distante qua del fiume Balso, quasi rimpetto alla Zulier. : partiinattiva.

Idem. — Dal lato destro del finme, a s è descritter, trovesi la Zolfere di S nome della regione in cui è posts 🕏 🚓 del centro comunale ed è alquanto el 🍝 4lo ive-Idea. - La Zolfara di Cascara muni il'E. del paese di Santa Cuterina 😘 avenire del medesimo nome, in une reles uranno i Governo, Idem. - Zolyana ni Rocc. Idem. — Zolfana di Lami i 🕳 rma di grandi Idem. — NOLYABA DIE ENG Idem. — ZHLPARA ta \* \*\*\* una produzione — Аррана тиши erma Villarmosa, in qu to, confinante col un tempo oggetto di 🕳 ZOLFARA DI PAMla gran quantità di a ando alabar see dei po

Quarzo, varietà Agata diasproide giallo e rosso, con vene di alcedonio.

Idem, varietà Calcedonio, associato, come sopra, all'agata.

Acqua minerale. — In un vallone laterale sulla destra del fiume Imera meridionale, brevidistante dalla sorgente mentovata sotto l'articolo Resuttano (V. al n. 2753), incontrasi una sorgente fredda, detta l'Acqua solfurea di Vaccarizzo, nome che prende dalla contrata in cui nasce ed è distante 6 chilometri dall'abitato di Santa Caterina Villarmosa.

Altra sorgente minerale, l'Acqua solfurea della contrada Anguille, trovasi in relazione con zolfo e gesso e, come fu detto di sopra, bevidistante dal paese.

Le acque minerali, che sorgono in mezzo al gesso ed in relazione collo zollo, i riferiscono, al pari di questi, al Miocene superiore.

## PROVINCIA DI PALERMO

### CIRCOMDARIO DI CEFALU'

2755. Alimena (m. 780). — L'antica Ennina, città greco-sicul, volgarmente detta Giarrettana, è ora una piccola città a 16 chilometri al N. di Villarosa, stazione della ferrovia Messina-Palermo per Catania a 100 chilometri da quest'ultimo porto.

SALGEMMA. — In una piccola valletta tra colline a dolce pendena a qualche chilometro dalla città trovasi una Salina, coltivata a ciele scoperto, saltuariamente e senz'arte, per soddisfare ai bisogni domestis degli abitanti dei finitimi Comuni. Il prodotto, di buonissima qualità, adoperasi per uso di cucina, senza veruna manipolazione, essendo soltanto pestato da chi se ne serve.

In questo giacimento il salgemma è associato a marne turchine e strati di gene. Il minerale resta scoperto sul fianco della valletta per una profondità di circa 50 meri, consiste quasi intieramente di salgemma, e dovrà seguire sotto il livello del torreste: l'inclinazione degli strati è di 40° verso N. O. , linea normale alla direzione della valle.

Idem cristallizzato incoloro; ivi.

Idem in cristalli cubici color violetto; x!; ivi.

La colorazione dei cristalli è dovuta, com'è noto, alla presenza di sostanze organiche. Silvina rossa, in arnioni, nel giacimento di salgemma; ivi. Glauberite; ivi, come sopra.

Gesso, trovasi in immensa quantità e costituisce degli ammasi estesissimi.

Idem, varietà Selenite, sotto forma di cristalli trapezoidali isolati, in mezzo alle argille saline, x!, in prossimità alle saline di cui sopra. Questi minerali spettano al Miocene medio.

2756. Bompietro, o Buompietro. — Salgemma. — Cinque chilometri al S. E. di Alimena e 12 al N. di Villarosa, nella regione Granara o Granieri, situata in una frazione staccata del comune di Buompietro, havvi un'altra Salina, simile a quella descritta nell'articolo precedente.

Idem cristallizzato; ivi.

La Salina di Castrogiovanni è stata coltivata su piccola scala da ben due secoli e mezzo per lo meno. Ne fu investito nell'anno 1631 Giacomo Campello, barone di Santo Todaro; nel 1751 passò a certo Giuseppe Stagno; appartiene oggi al duca Saponara, principe Salso. Se ne ottiene un prodotto annuo di circa 200 tonnellate; il sale si vende in dettaglio al prezzo di L. 0,42 al quintale. Esistono nel medesimo territorio delle saline di minor entità.

### PROVINCIA DI CALTANISSETTA

#### CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2757. Villarosa (m. 525), grosso villaggio a 100 chilometri colla ferrovia da Catania e 90 da Porto Empedocle, è uno dei più importanti centri di coltivazione del minerale di zolfo della Sicilia, malgrado che ebbe a lottare contro molti ostacoli fino a questi ultimi anni, attesa la grave spesa di circa 50 lire la tonnellata pel trasporto dello zolfo con carri a muli sino al mare. Rimosso ora questo inconveniente, l'avvenire delle numerose zolfare di Villarosa e dei comuni limitrofi, che sono collocati nel centro dell'isola, promette di divenire molto prosperoso e sono appunto questi luoghi che risentiranno i benefizi dei lavori pubblici eseguiti con grandi spese dal Governo, tanto le strade carrozzabili quanto le ferrovie.

Gesso, varietà Selenite a struttura lamellare, sotto forma di grandi ammassi, associati allo zolfo.

Le Zolfare di Villarosa fornirono già nell'anno 1869 una produzione totale stimata in 4000 tonnellate.

Zolfo. — Appena 2 chilometri al N. O. dell'abitato, confinante col territorio di Santa Caterina Villarmosa, trovasi la Zolfara di Pampinello, aperta nell'anno 1824.

Idem. - ZOLFARA DI OTTAVIANO.

Idem. - ZOLFARA DI SALVATORBILO.

JERVIS. — 17.

Idem. - Zolfara di Gualtieri.

Idem. — La Zolfara di San Rocco, nella regione omonima, è posta a 2 chilometri a levante di Villarosa e fu aperta nel 1833.

Idem. — Da questa località procedente verso Nord e 2 chilometri dall'abitato di Villarosa, verso Villa Priolo, incontrasi la Zolfara di Respica — parte della quale estendesi su d'una frazione distaccata del limitrofo territorio di Castrogiovanni (V. al n. 2790).

Idem. — A 5 chilometri al N. di Villarosa verso Morello trovasi la Zolfara di Agnelleria, la quale estendesi parimenti in una frazione distaccata del territorio di Castrogiovanni (V. al n. 2790).

Idem. — Seguendo un chilometro da questa miniera e 6 chilometri al N. E. di Villarosa vi ha la Zolfara Gaspa, o meglio gruppo di zolfare, dalle quali sono 9 chilometri sino alla stazione ferroviaria di Castrogiovanni.

2758. Calascibetta (m. 854). — Piccola città presso la vicina stazione ferroviaria di Castrogiovanni, dalla quale sono 89 chilometri a Catania, porto d'imbarco dello zolfo.

ZOLFO. — Appena un chilometro al Nord di Calascibetta presso la strada mulattiera di Nicosia vi ha la ZOLFARA DI FONTANELLE, che fu aperta nell'anno 1852.

Idem. - La Zolfara di Malpasso, aperta nel 1834, è posta a 2 chilometri dalla città, parimente verso N.

Idem. — Vicina alla precedente è la Zolfara del Quadrivio in Malpasso, che fu aperta nel 1851.

Idem. — Procedente verso N. O. giungesi alla Zolfara del Fico, o della Manca del Grillo, alle falde del monte Gaspa Torre, e precisamente nella regione Fico, a mezz'ora di cammino dalla Zolfara Gaspa nel limitrofo comune di Villaresa (V. al n. 2757). Questa miniera fu aperta nel 1833.

Idem — La Zolfara di San Nicola è distante dal centro comunale come quella del Fico.

Idem. — La Zolfara di Realmesi dista 4 chilometri da Calascibetta.

Idem. — Parte della Zolfara di Pampinello, descritta nell'articolo precedente, estendesi pure sul territorio di Calascibetta.

Idem. — La Zolfara di Cacchiamo, nella regione del medesimo nome, è distante 12 chilometri al N. di Calascibetta; fu aperta nel 1825.

SALGEMMA. — All'origine del rio Salito che sbocca dal lato sinistro nel fiume Salso, influente dell'Imera meridionale e precisamente nella

regione Schifano trovasi la Salina di Calascibetta, la quale è poco distante dal casale di Villa Priolo e 7 chilometri al N. O. del centro comunale.

Idem cristallizzato in cubi; ivi.

Silvina; ivi, associato al giacimento di salgemma.

GESSO, in ammassi considerevoli.

### CIRCOMDARIO DI CALTAMISSETTA.

2759. Caltanissetta (m. 588), principale città dell'interno dell'isola, è centro di un vasto territorio comunale e possiede un numero grandissimo di miniere di zolfo, le quali andremo descrivendo nel miglior ordine topografico possibile. — Sotto i Borboni mancava la necessaria viabilità, appena attraversava Caltanissetta una sola strada strategica e l'industria mineraria era assai limitata. Ora l'aspetto delle cose è tutto cambiato in meglio. Questa città trovasi sulla grande linea ferroviaria Messina-Catania-Palermo; le distanze da quelle città sono rispettivamente chilometri 217, 122 e 178; da Porto Empedocle sono chilometri 73, da Licata 75.

Dieci anni fa erano in attività nel territorio del comune 40 zolfare, il cui prodotto era di circa 15,000 tonnellate di zolfo; 3490 operai vi erano occupati. Alla stessa data i quattro attigui comuni di Caltanissetta, San Cataldo, Castrogiovanni e Sommatino fornirono complessivamente 3/4 della produzione totale della provincia.

Zolfo. — Principiando all'estremità occidentale del territorio del comune, incontriamo prima la Zolfara di Grotta Rossa, situata a 17 chilometri a ponente di Caltanissetta e 9 da Canicattì. — Vi si trova una piccola macchina a vapore della forza di 8 c. v. costrutta nell'officina Oretea, a Palermo e che serve per l'esaurimento dell'acqua.

Idem. — La Zolfara di Zubii, aperta nel 1833, trovasi ad 8 chilometri a ponente della città ed uno al N. di San Cataldo. — Possiede una macchina a vapore per l'esaurimento dell'acqua, costrutta parimente nell'officina Oretea, da Florio.

Idem. — La Zolfara di San Leonardo, non lungi da San Cataldo, fu aperta nell'anno 1835.

Idem. — La Zolfara di Taurino, distante 4 chilometri dalla città verso N. O., fu aperta nell'anno 1834.

Idem. — La Zolfara di Juncio è distante 4 chilometri da Caltanissetta verso N. E. e fu aperta nel 1850.

- Idem. Ad l '/2 chilometro da quest'ultima e nella stessa direzione dalla città, in distanza di 5 chilometri trovasi l'importante Zolfara di Stretto Giordano, dove funziona una macchina a vapore della forza di 10 c. v., per l'esaurimento dell'acqua, costrutta da 'Florio, a Palermo.
  - Idem. Huvvi pure un'altra miniera, detta Zolfara di Stretto Cuccuruto.
  - Idem. La Zolfara di Mendola Marchese dista parimenti 5 chilometri al N. E. di Caltanissetta.
  - Idem. Sei chilometri al N. E. della città ed uno dalla Zolfara di Stretto segue la Zolfara di Saponara.
- Idem. Procedente da Caltanissetta verso levante, dopo 7 chilometri giungesi alla Zolfara di Trabonella, che fu aperta nell'anno 1825, divenuta una delle più importanti di questo comune. Vi si trovano 4 strati di zolfo, il cui spessore complessivo è di m. 15. L'esaurimento dell'acqua si fa per mezzo di una macchina a vapore, costrutta a Palermo nell'officina Oretea.
  - Idem. Verso Sud di Caltanissetta 7 chilometri ed altrettanto al N. O. di Pietraperzia evvi la Zolfara di Lanzarotta aperta nel 1850.
- Idem. Nella stessa direzione ed alla stessa distanza della città trovasi la Zolfara di Misteci, posta a 2 chilometri dalla precedente e che fu aperta nel 1828.
  - Idem. La Zolfara di Marcato Arrigo, che rimase per qualche tempo inattiva, è distante 9 chilometri dalla città verso Sud.
  - Idem. Oltrepassata questa 2 chilometri, ad 11 chilometri al Sud di Caltanissetta trovasi la Zolfara di Cucuta, aperta nel 1850.
  - Idem. La Zolfara di Pescecane incontrasi presso la strada mulattiera che conduce a Sommatino.
  - Idem. A chilometri 22 al S. O. dalla città di Caltanisetta, 5 da Sommatino e 2 da Delia giungesi alla importante Zolfara di Greia Rossa, coltivata da una Società inglese e dove si trova una macchina d'esaurimento di 6 c. v., costrutta da Florio.
  - Idem. La Zolfara di Canicassè è distante 9 chilometri da Caltanissetta ed in comune colle seguenti sei miniere trovasi verso S. O. della città; fu aperta nel 1836 e da alcuni anni non è in esercizio.
  - Idem. A 10 chilometri dalla città e 2 a ponente della Zolfaradi Canicassè segue la Zolfara di Bifaria, aperta nel 1833.
  - Idem. La Zolfara di Renella è distante 12 chilometri dalla città verso Delia: rimase per qualche tempo inattiva.

Idem. — Vicina alla medesima trovasi la Zolfara di Giffarone, he fu aperta nel 1831.

Idem. — La Zolfara di Grasta, aperta nel 1850, è distante 20 shilometri da Caltanissetta e 3 da Delia.

Idem. — La Zolfara di Deliella, presso Delia, fu aperta nel 1833.

Idem. - Zolfara di Gessolongo.

Idem. — Dieci chilometri a ponente della città e soli 2 al Nord del paese di San Cataldo trovasi la Zolfara di San Leonardo.

Idem. — La Zolfara di Chiapparia è distante circa 8 chilometri da Caltanissetta verso N. O.

Idem. - Zolfara Tuminelli.

Idem. — ZOLFARA CUCCURUTO.

Idem. — Zolfara di Jannigreco.

Idem. — Zolfara di San Vincenzo.

Idem. — La Zolfara di Giurfo è distante 10 chilometri a levante paese di Serradifalco.

Idem. — Zolfara di Pallara-Tragabia.

Idem. — Zolfara di Musta.

Idem. — Zolfara di Cuti, per qualche tempo inattiva; lo stesso dicasi delle seguenti.

Idem. - Zolfara di Ramilia.

Idem. — Zolfara della Torretta, aperta nel 1837.

SALGRMMA. — Tredici chilometri al N. O. della città trovasi la Salina di Trabona, coltivata saltuariamente, come le tante altre, a seconda dei bisogni locali.

GESSO, di struttura alquanto lamellare, che costituisce degli ammassi stratificati di grande estensione e di notevole spessore.

Idem, varietà Selenite, in minuti cristallini isolati, sparsi comunemente alla superficie del suolo in mezzo alle argille del Miocene inferiore.

Celestina. — Trovasi associata allo zolfo, tra altri luoghi nella Zolfoa di Pescecane.

Idem, nella zolfara di Grotta Rossa.

Idem, nella zolfara di Grasta.

Idem, nella zolfara di Gebia Rossa.

Limonite terrosa, in minute concrezioni, che potrebbero facilmente suggire all'attenzione, associata a carbonato di ferro, in mezzo alle dette argille mioceniche.

Bitume — tracce, tra altri luoghi nella zolfara di Stretto, associato allo zolfo.

Ambra; nella regione detta Capodarso, vicina al fiume Salso.

Schisto bituminoso; a 3 chilometri da Caltanissetta, verso Santa Caterina Villarmosa, nella località detta Toccarbo — insignificante.

Acque minerali. — Nel territorio di questo comune sono numerose le manifestazioni di acque solfuree in relazione con gesso e calcare zolfifero. Sono tutte egualmente trascurate; la maggior parte sono di poca importanza, perchè le vene vengono mescolate con acque piovane percolate attraverso le argille superficiali.

Nella Rocca degli Angeli, sotto il convento di quel nome, incontrasi una polla d'Acqua solfurea fredda. Sorge ad un chilometro dalla città verso il fiume Salso.

L'Acqua solfurea di Giunto, sorgente copiosa, si trova dalla parte di San Cataldo.

Oltrepassata la Zolfara di Trabonella, a 9 chilometri al N. O. della città di Caltanissetta e proprio alle falde della Serra di San Leonardo havvi una polla insignificante d'Acqua solfurea.

Chi segue la strada di Girgenti, poi, dopo aver oltrepassato di 1.5 chilometro il paese di San Cataldo, piglia a sinistra, dopo mezzo chilometro di cammino trova l'Acqua mintina dell'ex-feudo Decano, che sorge a temperatura fredda alla base di certe rupi calcaree e raccogliesi in una grande vasca, uso abbeveratoio, pel bestiame.

L'Acqua solfurea della contrada Buccini sorge a 150 metri a sinistra dell'antica strada mulattiera da Caltanissetta a Girgenti e ad un chilometro dalla località precedente, appunto all'estremità orientale delle rupi calcaree di cui sopra. È distante 8 chilometri da Caltanissetta e 2 da San Cataldo.

L'Acqua solfurea della Grotta d'Acqua, sorgiva copiosa, nasce a temperatura fredda al piede di una leggiera eminenza, in una piccola depressione del terreno, dove forma uno stagno. Vi si accede da Caltanissetta seguendo la strada nazionale per 3 chilometri al di là di San Cataldo, indi pigliando a sinistra l'antica strada mulattiera da quest'ultimo paese a Serradifalco, al lato sinistro della quale pullula.

L'Acqua solfurea di Batiota, sorgiva fredda molto copiosa, è situata all'estremità meridionale del comune e precisamente nel Vallone di Batiota, che forma il limite col territorio di Sommatino. Esce impetuosamente a guisa di ruscello da una piccola spelonca nel calcare solfifero, ad un tiro di sasso sulla destra della strada da Sommatino a Canicattì, appena mezzo chilometro dalla Zolfara di Gebia Rossa.

Tutte queste sorgive solfuree, al pari dello zolfo, spettano al Miocene medio.

Paludite. — A 3 chilometri a levante della città, verso Santa Caterina Villarmosa rimarcasi un luogo sterilissimo, detto la Terra Pilata, dove il gas idrogeno carbonato esce in certe circostanze dalle fenditure della marna turchiniccia e dove hanno luogo, a rari intervalli, delle eruzioni di fango, accompagnato da gas.

Questa salsa è analoga a quella di Girgenti, descritta sotto l'articolo 2745; essa manifestasi parimente in mezzo alle marne turchine terziarie di origine marina. In occasione del memorabile terremoto dell'anno 1783, i cui funesti guasti a numerose città di Sicilia e delle Calabrie abbiamo accennati altrove (1), formaronsi dei piccoli coni di fango di parecchi metri di altezza, dai quali per qualche tempo rigurgitava una notevole quantità d'acqua.

In occasione delle suddette eruzioni manifestasi l'Acqua solfureoidrocarbonata della Terra Pilata, accompagnata da emanazioni di paludite, ossia gas idrogeno carbonato.

Della stessa natura è l'Acqua solfureo-idrocarbonata di Xirbi, la quale si dissecca pure, per apparire di nuovo dopo insolite quantità di pioggia.

Tripoli. – È abbondante in molti luoghi di questo territorio, tra gli altri nella zolfara di Juncio.

È questa una sostanza importante per l'industria, oltracciò è utilissimo al minatore, in ciò che segna la base della formazione zolfifera.

A questo succede un calcare siliceo, che distinguesi dal calcare alberese siliceo in ciò che ha un odore bituminoso quando è percosso.

Sopra il calcare siliceo adagiasi il così detto tufo, consistente in argille bituminose, contenenti una ricchissima fauna quasi microscopica, caratteristica di mare profondo.

Dopo il tufo seguono i depositi lacustri di gesso zolfifero e di calcare zolfifero.

Infine, sopra il gesso e lo zolfo vengono a collocarsi i trubi fossiliferi, contenenti miriadi di Foraminiferi, di dimensioni microscopiche, tra i quali predominano l'Orbulina universa, la Globigerina bulloides, la G. regularis, ecc.

2760. San Cataldo (m. 625). — Grosso borgo a 67 chilometri con ferrovia da Porto Empedocle. Le sue zolfare sono molto importanti e produssero già nel 1869 circa 16,000 tonnellate di zolfo.

ZOLFO. — La ZOLFARA DEL BOSCO è situata ad 11 chilometri a ponente del centro comunale e 3 1/2 dal paese di Serradifalco, dove passa la strada provinciale di Girgenti.

<sup>(1)</sup> V. tra'altri gli articoli seguenti: Stilo, nº 1740; Bagnara Calabra, nº 2263; Messina, nº 2835.

Questa miniera è bene coltivata; possiede una piccola macchina a vapore di 8 c. v., costrutta nell'officina Oretea, a Palermo e che mette in movimento una pompa.

Idem. — A levante della località precedente, alle falde meridionali di un monte, trovasi la Zolfara di Mandra di Mrzzo, situata nell'ex-feudo del medesimo nome, a 3 chilometri al N. di Serradifalco.

Idem. — Zolfara di San Cataldo, distante quasi 6 chilometri da Serradifalco.

Idem. — Zolfara di Barbaraso, aperta nell'anno 1827.

Idem. — Zolfara di Zubii, confinante col territorio di Caltanisetta, e che fu aperta nel 1866.

Idem. — Zolfara di Manche, che fu aperta nel 1866.

Idem. — Zolfara di Madona, aperta nel 1868.

Idem. — Zolfara di Giordano, che confina col territorio di Caltanissetta e fu aperta nel 1870.

Idem saponaceo; ivi, entro le marne bituminose.

Idem. — Zolfara Perciata, aperta nel 1871.

Idem. — La Zolfara di Stincone ed Apaforte è posta a 4 chilometri al nord del paese di Serradifalco.

Idem. — Zolfara di Gabara; situata a 6 chilometri a ponente del centro comunale.

#### CIRCONDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2761. Pietraperzia. — Città lungo la strada da Piazza Armerina a Caltanissetta a 20 chilometri dal capoluogo della provincia.

Zolfo. — A ponente della città trovasi la Zolfara di Cane e Donnariva, aperta nell'anno 1851.

Idem. — Sei chilometri al S O. dell'abitato havvi la Zolfara di Canneto, nella regione del medesimo nome, e la quale fu aperta nel 1852.

Idem. - La Zolfara del Vallone dell'Oro fu aperta nel 1850.

Idem. — La Zolfara della Montagna delle Rose fu aperta un anno dopo.

Idem. — La Zolfara della Montagna di Mare fu aperta nel 1863. Gesso — abbondante.

2762. Barrafranca (m. 447). — È questo un grosso borgo, fabbricato a 30 chilometri con strada al S. E. di Caltanissetta.

Zolfo. — Sulla sinistra del vallone di Braemg, ramo di sinistra del fiume Salso (Imera meridionale) incontrasi la Zolfara di Galata,

già coltivata più di 40 anni fa. La medesima è posta a 6 chilometri dal capoluogo del comune ed altrettanto da Mazzarino.

Idem. — La Zolfara di Mendena trovasi ad un chilometro a levante del paese di Barrafranca.

#### CIRCOMDARIO DI CALTAMISSETTA.

2763. Delia (m. 420). — Zolfo. — In questo territorio ad un chilometro a ponente del paese, trovasi la Zolfara di Castelluccio, aperta nel 1853.

Celestina; ivi.

GESSO, varietà Selenite lamellare a grossi cristalli, che ricorre in grande quantità, da costituire delle roccie intiere.

ACQUA MINERALE. — L'Acqua solfurea di Palombo esce a 200 passi dall'antico castello, tra il calcare ed il gesso lamellare.

2764. Sommatino (m. 368). — Borgo posto a 19 chilometri da Caltanissetta, peranco senza strada e centro di varie ricche miniere di zolfo, le quali producono circa 10,000 tonnellate di zolfo.

Zolfo. — L'importante miniera denominata la Zolfara Grande è posta a 6 chilometri dal centro del comune verso S. E., presso il fiume Salso e rimpetto alla Zolfara Tallarita in quel di Riesi (V. al n. 2765). È di proprietà del principe di Sant'Elia, ed è coltivata dal signor Scalia di Palermo.

Da circa il 1854 perdura in questa miniera un incendio interno, in seguito al quale lo zolfo si fonde e liquefa naturalmente, di modo che gli operai sogliono raccoglierlo dalle gallerie inferiori, servendosi di picche, per rompere la crosta solidificata esterna, che si forma a contatto dell'aria. Quasi tutti i lavori cessarono in presenza di questo incendio, che agevolò in modo così rimarchevole l'estrazione. Successe nel corso dell'anno 1874 un gravissimo infortunio in questo punto, per l'imprudenza, o meglio inesperienza, del capo minatore; difatti, volendo questi affrettare l'operazione di scolo dello zolfo fuso, fece uso della dinamite per far saltare la crosta solida. Tale crosta non aveva che uno spessore insignificante di circa m. 1,50, l'esplosione diede passaggio ad una gran massa di zolfo liquido, alla quale non poterono sfuggire gli operai, di cui 10 morirono in mezzo ad orribili sofferenze e gli altri rimasero gravemente feriti.

Presso la miniera vi sono varie macchine a vapore, di cui una d'esaurimento, della forza nominale di 40 c. v., costrutta nelle ossicine Florio a Palermo, collocata sopra un pozzo della prosondità di 90 metri.

Idem. — La Zolfarella esiste, dicesi, da circa un secolo ed è distante 4 1/2 chilometri da Sommatino verso S. E., non lungi dalla Zolfara Grande di cui sopra. È provvista di una ferrovia interna.

Uno spaccato verticale per ordine discendente, fatto dall'ing. Moris, dà la seguente successione degli strati presso la Zolfara Grande, nelle cui vicinanze si osserva pure il briscale:

Tufo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	m.	0,50
Zolfo, Ve	na	impe	etra	ta	•	•		•	•	•	•	<b>30</b>	8,00
Partiment	lo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,50
Zolfo Vanedda bianca (Vena bianca)										•	•	•	7,00
Tufo gess	080		•	•		•	•	•		•	•	•	0,75
Zolfo, Ve										•	•	•	8,50
Ballatino	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	0,40
Tufo .	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	Ð	0,25
Zolfo, 1º	Va	nedd	la d	uzz	e (\	Vena	a de	olce)		•	•	•	3,50
Ballatino	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,28
Tufo .		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0,25
Zolfo, 2º										•	•	•	2,50
Ballatino	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
Tufo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
Zolfo 3ª	Vai	nedda	a di	ızze	) (V	ena	do	lce)		•	•	•	2,00
Tufo .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,25
Ballatino	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,50
Riposo de	el n	niner	ale										

Lo spessore complessivo dei 6 strati di zolfo in questo punto è di m. 31,50; quello dei 5 banchi intermediari, i così detti partimenti dei minatori siciliani, di meno di m. 4.

Secondo la stessa autorità il minerale dei diversi strati contiene da 18 º/o a 26 º/o di zolfo, con una media di 22 º/o, di cui meglio di <sup>1</sup>/<sub>4</sub> va assolutamente perduta nella fusione per mezzo dei calcaroni.

Idem. — La Zolfara Montagna fu aperta nell'anno 1868. Allo esaurimento dell'acqua serve una piccola macchina a vapore di 6 c. v.

Idem. — Due chilometri e mezzo dall'abitato di Sommatino, verso S. E. trovasi la Zolfara Grottille, aperta nel 1834 ed ora di poca importanza.

Idem. — Lo stesso dicasi della Zolfara Barachella, aperta nell'anno 1864.

Greso lamellare, varietà Selenite. — Esiste in grandissima quantità in forma di strati potenti.

Idem, idem in cristalli limpidissimi di forma prismatica assai allungata, x! nella zolfara di Montagna.

Questi graziosissimi cristalli si formano sotto i nostri occhi e sono il risultato dell'infiltrazione delle acque plovane cariche di solfato di calce nel loro passaggio attraverso gli ammassi di gesso, in quelle parti degli scavi irregolari, mal disposti, dove manca completamente la ventilazione. In tali circostanze vi abbiamo constatato col termometro alla mano una temperatura molto elevata, in presenza del fenomeno della formazione dei cristalli alla superficie delle marne — cioè quasi 40° C.

Celestina; che accompagna lo zolfo.

Calcopirite, in minuti grani, riconosciuti dal Moris in mezzo alle argille ferruginose del Miocene inferiore, peraltro rarissimi.

Acque Minerali. — Seguendo la strada che conduce alle zolfare, oltrepassata quella di Montagna, a 150 metri al di là del podere di Mintina verso il fiume salso, ed a pochi metri a sinistra della strada stessa in un campo nasce l'Acqua Mintina, sorgente solfurea fredda, molto carica di gas solfidrico.

Questa vien fuori alla base di una piccola eminenza di trubo bianco giallognolo, racchiudente in abbondanza dei foraminiferi di forma globulare, e precisamente dove principiano i terreni meno accidentali.

L'Acqua solfurea del Canaletto sgorga in non scarsa quantità ed a temperatura fredda al piede di una collina di calcare zolfifero, detto il Gigante, verso il fiume di Delia, sulla sinistra del quale si trova ed è distante 3 chilometri da Sommatino verso S. ed altrettanto a ponente della Zolfara di Montagna, la quale giace sul fianco opposto del monte.

Vien fuori da strati di marna turchiniccia e di tripoli, sottoposti al calcare higio con selce, vale a dire alla base del gruppo zolfifero. Ambedue le sorgenti hanno dunque origine nel Miocene medio.

#### CIRCOMDARIO DI TERRAMOVA DI SICILIA,

2765. Riesi (m. 369). — In questo comune, di cui il capo luogo è un grosso borgo in collina, a chilometri 24 a mezzogiorno di Caltanissetta, esistevano nel 1869 3 zolfare attive, dalle quali si ottennero circa 5000 tonnellate di zolfo.

Zolfo. — Prima in ordine topografico nel passare da Sommatino a Riesi è la Zolfara di Taglieretta, detta talvolta la Zolfara del Fiume, perchè situata appunto alla sinistra sponda del fiume Salso. Essa è rimpetto alla Zolfara Grande, testè descritta ed è distante 6 chilometri da Sommatino e 4 al N. O. di Riesi.

In questa miniera, che era provvisoriamente inattiva quando l'abbiamo visitata, esiste una macchina a vapore orizzontale della forza di 12 cavalli, inserviente all'estrazione dell'acqua e costrutta nell'officina Florio, a Palermo.

Idem. — A cinque chilometri da Riesi verso N. E. trovasi la Zolfara Spampanato, o della Porta di San Pietro.

Idem. — Nella stessa direzione procedente un chilometro più lontano, incontrasi la Zolfara Cipolla o della Pazienza.

GESSO. — È abbondante questa sostanza sotto la solita forma di ammassi irregolarmente stratificati. — Cava, ad un chilometro all'O. del paese.

Idem fibroso.

QUARZO, varietà AGATA giallo brunastro, verde sbiadito e bianco.

### PROVINCIA DI GIRGENTI

#### CIRCOMDARIO DI GIRGENTI.

2766. Campobello di Licata (m. 309). — Grosso horgo situato a 30 chilometri con strada ferrata da Licata, porto d'imbarco dello zolfo.

Zolfo. — Procedente 5 chilometri dal paese nella direzione S. O. nel Pizzo Serra di Mendola trovasi la Zolfara di Serra di Mendola, aperta nell'anno 1862, e distante una ventina di chilometri dal punto d'imbarco a Licata.

Idem. — A ponente di questa località ed un altro chilometro più lontano dal centro comunale trovasi la Zolfara di Ficuzza e precisamente nell'ex-feudo del medesimo nome, alle pendici del Pizzo di Ficuzza. La sua distanza da Licata è di 18 chilometri.

Idem. — La Zolfara dell'Abbadia è distante 5 chilometri a ponente del paese.

Idem. — La Zolfara di Favarotta prende nome da un ex-feudo ed è situata a 5 1/2 chilometri al Sud del centro comunale presso la strada di Licata, distante 18 chilometri da questo porto: fu aperta nel 1822.

Idem. — Nella medesima direzione a 9 chilometri da Campobello di Licata, trovasi la Zolfara di Bifara e precisamente nell'ex-feudo di quel nome. Questa miniera fu aperta nel 1822 ed è distante 14 chilometri dal porto di Licata.

Idem. - Zolfara di Giammaccaroni.

Idem. — Zolfara di Cardello.

Tutte queste miniere, scaglionate nelle colline a distanze di 5 a 9 chilometri dal centro comunale, sono in coltivazione, ve ne sono pure delle altre inattive.

GESSO. — Trovasi indistintamente in ogni miniera di zolfo di questo territorio, come pure in molti altri punti vicini e distanti dal paese; nella massima parte è cristallino lamellare, della varietà Selenite.

Idem, idem. — Costituisce dei monti intieri nell'ex-feudo Montalbo. Idem, idem; nella loçalità denominata Musta, a 4 chilometri al Sud del paese.

Idem massiccio: sotto questa forma è meno abbondante.

Celestina; accompagna lo zolfo nelle zolfare.

Acque minerali. — Nell'ex-feudo della Favarotta, poco lungi dalla zolfara dello stesso nome, pullula una sorgente d'Acqua salina.

A 4 chilometri al Sud del paese, seguendo la strada di Licata, sorge l'Acqua solfurea dell'ex-feudo Musta.

Ancora più verso Sud incontrasi l'Acqua solfurea dell'ex-feudo Favarotta.

È copiosa la sorgente detta l'Acqua solfurea della Gurra.

Abbondante pure è l'Acqua solsurea di Pietrarossa.

Tutte queste acque sorgono in relazione con roccie del gruppo zolfifero ed appartengono, al pari dello stesso zolfo e del gesso, al Miocene superiore.

2767. Ravanusa. — Zolfo. — In questo territorio esiste dello zolfo; la Zolfara di Travali, di poca importanza, rimase qualche tempo inattiva.

Idem. - ZOLFARA TI MINARDA.

2768. Licata. — È una città con piccolo porto sul Mar Africano, presso la foce dell'Imera meridionale o fiume Salso. Vi si fa un'attiva spedizione di zolfo. È pure scalo dei piroscafi postali del l'ittorale della Sicilia.

Zolfo. — All'estremità nord del comune, non lungi dalla Zolfara di Bifara, presso il confine di quello di Campobello di Licata trovasi la Zolfara di Passarello.

GESSO, varietà Selenite cristallina lamellare; abbondante.

Tripoli. — Costituisce questa sostanza uno stratarello alla base della formazione zolfifera.

È ricchissimo in pesci fossili, di cui vi surono rinvenute 63 specie, comprese 53 di mare e 10 di acqua dolce.

Ambra rossastra bruno-fosca.

### PROVINCIA DI CALTANISSETTA

CIRCOMDARIO DI TERRAMOVA DI SICILIA.

2769. Mazzarino (m. 550). — Piccola città posta a 28 chilometri al Nord del porto di Terranova di Sicilia, finora con strada mulattiera.

La produzione delle 4 miniere in attività nel suo territorio nel 1869 era di circa 900 tonnellate di zolfo.

Zolfo. — La Zolfara di Gallitano è una miniera importante, nell'ex-feudo onde trae nome, che costituisce una frazione territoriale sulla destra del fiume Salso, isolata dal resto del comune di Mazzarino. È distante 20 chilometri dal centro comunale, e soli 7 a levante da Sommatino. Trovasi all'estremità nord del monte in cui sono situate la Zolfara grande e la Zolfarella, descritte sotto l'articolo Sommatino (V. n. 2764).

Idem. — La Zolfara di Foresta, aperta nell'anno 1864, è distante 8 chilometri al S. E. di Mazzarino, verso S. Cono.

Idem. — Tre chilometri più avanti nella medesima direzione, trovasi la Zolfara di Finocchio, aperta nel 1832.

Idem. — Al sud di questa località incontrasi la Zolfara di Bubbonia.

Idem. — La Zolfara di Salomone è distante 12 chilometri dalla città verso S. E. e fu aperta nel 1835.

Idem. — Qualche chilometro a levante di questa località incontrasi la Zolfara di Rigiulfo, aperta nel 1864.

GESSO, varietà Selenite lamellare.

2770. Butera (m. 402). — Piccola città in cima al monte di Mombare, a 16 chilometri dal porto di Terranova di Sicilia.

Malgrado l'abbondanza del minerale di zolfo in questo comune, fino all'anno 1869 la sua produzione fu quasi nulla, non oltrepassando un centinaio di tonnellate di zolfo.

Zolfo. — Al nord di Butera, alla distanza di 6 chilometri, nella regione San Giacomo, esistono dei siti dove per addietro si estrasso dello zolfo.

Idem. — Altrettanto può dirsi del monte Giudeca (m. 526) situato nella medesima regione, a circa 8 chilometri al N. di Butera ed altrettanto al S. E. di Riesi.

Idem. — Sempre nella medesima direzione, alla distanza di soli 5 chilometri verso Riesi, nella contrada detta Poggio del Signore, si è estratto dello zolfo a varie riprese in tempi non recenti.

Idem. — Ventidue chilometri al N. O. della città, nell'ex-feudo Suor Marchesa e precisamente nel punto della Maculufa, trovasi la Zolfara di Maculufa. È situata sulla sinistra della valle del Salso, all'estremità occidentale di questo comune, verso quelli di Ravanusa e Mazzarino Produce dello zolfo di terza qualità vantaggiata, che

viene imbarcato al porto di Licata, alla quale conviene arrivare con strada mulattiera.

Idem. — Esiste dello zolfo nel monte Desusino (m. 429), nella regione omonima, a 15 chilometri all'O. di Butera ed equidistante da Licata.

Idem. — Lo stesso dicasi del monte San Nicola (m. 263), altura formata di ammassi di gesso, in un punto distante 5 chilometri al S. dell'abitato di Butera.

Idem. — A levante della città circa 6 chilometri, lungo la strada mulattiera che mette a Niscemi, nel monte Disneri, si accertò l'esistenza del minerale di zolfo. Molti anni fa, dopo qualche breve ricerca, si scoperse un bello strato di minerale, ricavandone dello zolfo, che fu venduto a Licata per prima qualità vantaggiata.

Idem. — Nella medesima direzione, nella regione Pozzillo, si possono osservare dei buchi fatti in occasione di antiche ricerche per zolfo e precisamente intorno ad una sorgente d'acqua mintina.

Gesso. — Trovasi copiosamente in questo territorio, e per la stessa ragione della sua facile estrazione non vi sono alcune cave regolari, bastando all'occorrenza far qualche colpo di mina per procurarsene pei bisogni locali, osservazione che si applica generalmente, trattandosi del gesso rinvenuto in vari punti nella parte meridionale dell'isola. È generalmente in relazione allo zolfo nella stessa località, ma non si trova precisamente nello stesso punto.

Idem, varietà Selenite lamellare traslucente, detta dagli abitanti picchialusi, che suona specchi.

Acque Minerali. — A 6,5 chilometri a maestro da Butera, nella contrada Rizzuto, havvi la sorgente solfurea detta l'Acqua mintina di Rizzuto, sita in una profonda valle e dentro antro oscuro. È la stessa la quale fu chiamata verso il secolo xv l'Acqua Santa.

Vien suori dalla sormazione miocenica in una montagna ove si sono satti tentativi di antica data per rinvenirvi dello zolso.

Nell'ex-feudo Melengiano scaturisce l'Acqua solfurea della Manca del Lupo, piccola sorgente che dista 10,5 chilometri a ponente di Butera.

In contrada Savorni, accanto al torrente dello stesso nome, entro recenti scavi fatti per rintracciare lo zolfo alle falde del monte Savorni, fu rinvenuta una scaturigine d'Acqua solfurea. Questa è situata a 4 chilometri al S. O. di Butera verso Licata.

A soli 2 chilometri dal paese di Butera nella località denominata, San Cusimano sorge l'Acqua solfurea di San Cusimano.

Nella regione di San Nicola e precisamente nel punto detto Rucazzo di Adamu, discosto 3 chilometri dal centro comunale, evvi una sorgente d'Acqua solfurea, che esce in mezzo ad antichi scavi per rinvenire zolfo.

Infine, allato del torrente del Serpente, chiamato più in giù torrente Cattano, nella regione Pozzillo, ove esistono pure delle ricerche pai zolfo, evvi una sorgente di Acqua solfurea. È situata a 3 chilometri da Butera, presso la strada mulattiera di Niscemi.

Tutte le acque minerali del comune hanno origine in mezzo a roccie mioceniche del gruppo zolfifero di Mottura.

#### CIRCOMDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2771. Piazza Armerina (m. 720). — Città antichissima lungo k strada da Caltanissetta a Catania per la via di Caltagirone.

Zolfo. — Verso il confine del comune di Pietraperzia, a 18 chilemetri a ponente di Piazza Armerina, s'incontra la Zolfara di Camitrice, così chiamata dal nome della regione in cui si trova e la quale fu aperta nel 1839.

#### CIRCOMDARIO DI TERRAMOVA DI SICILIA.

2772. – Terranova di Sicilia (m. 45). – Ambra rossiccia.

#### PROVINCIA DI CATANIA

#### CIRCOMDARIO DI CALTAGIROME.

2773. Caltagirone (m. 628). — Allegra città, distante 75 chilometri con strada da Catania.

Zolfo. — La Zolfara di Cugno, aperta nel 1840, è posta pell'eifeudo onde trae nome.

Gesso lamellare, varietà Selenite.

CALCITE stalattitica raggiata.

Acque minerali. — A qualche chilometro dalla città verso S. 0., in contrada San Mauro, sorge un' Acqua ferruginosa.

In contrada Russo scaturisce una sorgente d'Acqua solfurea.

Altra sorgiva d'Acqua solfurea vien fuori in contrada Santa Chiara.

2774. Licodia Eubea (m. 630). — Gesso; abbondante entro le marne mioceniche.

Idem; varietà Selenite; come sopra.

2775. Vizzini. — Aragonite coralloide.

#### PROVINCIA DI SIRACUSA

CIRCOMDARIO DI MODICA.

2776. Ragusa Superiore [già Ragusa] (m. 497), città antichissima, sorge sopra un colle a chilometri 15 da Modica.

Aspalto, detto volgarmente Pietra Pece: è contenuto in una roccia bituminosa assai abbondante, la quale adoperasi molto nel paese allo stato naturale per la costruzione, dove serve per muri, per scalini, per lastre e quadrelle per pavimenti, come per lastricare le strade. La cava è posta a circa 2 chilometri da Ragusa, verso il mare.

L'assalto di Ragusa è coltivato da una Società francese, costituitasi verso il 1866; in quell'anno se ne estrassero circa 1400 tonnellate; la produzione aumentò in seguito.

2777. Scicli (m. 211). — Gesso. Ambra.

2778. Spaccaforno (m. 180). — SALMARINO. — SALINA MARITTIMA del la Marza; situata alla spiaggia del mare, alla distanza di 12 chimetri al S. E. del centro comunale.

Ambra.

# VERSANTE JONIO

# DELLA SICILIA

#### CIRCOMDARIO DI MOTO.

- 2779. Pachino. Calcite varietà Stalattiti bianco opaco e giallognolo trasparente, presso il capo Passaro.
- 2780. Palazzolo Acreide [già Palazzolo]. Calcite varietà Stattiti bianco opaco e bruno listato, nella così detta Grotta Nuoverse scavata nel calcare alla riva dell'Anapo.
  - 2781. **Noto** (m. 159) (1). Gesso.

Salmare. — Anche in questo territorio esiste una piccola salimarittima, di poco importanza.

2782. Avola (m. 40) (2). — GESSO.

#### CIRCOMDARIO DI SIRACUSA.

2783. Siracusa, fondata 756 anni av. C. da una colonia grecvenuta da Corinto, divenne città grandissima e potenza formidabil. Assediata dai Romani fu difesa per tre anni per la scienza di Arche.

<sup>(1)</sup> L'antica città di Noto fu distrutta dal terremoto del 9 genuaio 1693 e pos « sa abbandonata. La città attuale fu fabbricata alla distanza di 7 chilometri dai ruderi.

<sup>(2)</sup> L'antica città di Avola, costrutta sopra un monte, su parimente abbandonata in seguito ai danni recativi dal terremoto del 9 gennaio 1693 e la città attuale su sabbricata più in giù e più vicina al mare.

Attualmente ha esigue proporzioni e limitasi alla sola penisola. ica per mezzo di ferrovia con Messina, dalla quale è distante ilometri.

MARE. — Quattro chilometri a ponente dalla città, lungo la ria del porto e precisamente a sinistra della foce del fiume Anapo, i la piccola Salina marittima di Siracusa dell'estensione di i e la cui produzione nel 1871 fu di circa 1200 tonnellate.

zitro. — Rinviensi come efflorescenza alla superficie delle roccie niche nelle celebri latomie di Siracusa ed in prossimità al clasrecchio di Dionigi.

- 1. Melilli. Salmare. In una frazione distaccata di questo rio trovasi la Salina marittima dell'isola, collocata alla ria, nel terreno basso che congiunge la penisola Magnisi alla lella Sicilia. È distante 12 chilometri al S. E. dal centro comu-3 dal villaggio di Priolo.
- 5. Augusta [già Agosta]. Città con stazione della ferrovia na-Siracusa, distante da quelle città chilometri 151 e 31 rispetente (1). La città attuale, situata sopra un'isoletta, fu fabbricata mani presso le rovine dell'antica Megara.
- MARE. La Salina marittima di Augusta, di proprietà comucon superficie d'evaporazione di 69 ettari, è posta alla spiaggia re che guarda l'antico porto Xifonio. È in prossimità alla sta-l'erroviaria, ad un chilometro fuori dell'abitato di Augusta.

lem. — Altra S'alina, però di proprietà particolare, trovasi a te di quest'ultima e guarda verso il porto Megarese.

lem. — Finalmente una Salina, parimente di proprietà partifu formata alla spiaggia del porto Megarese, in un piccolo seno, punta del Cugno e l'isoletta su cui sono costrutti i forti Garzia pria.

oduzione media complessiva delle saline nel 1871 fu di circa 8000 sino a nnellate. La maggior parte del prodotto è esportata in Grecia ed in Turchia. del sale per l'esportazione è notevolmente abbassato.

averno i mucchi di sale si coprono naturalmente di una patina indurita, la

igusta su orribilmente slagellata dal terremoto del 9 gennaio 1693, insatti si ser rimasto sepellito sotto le macerie in quella occasione un terzo degli abisuoi sorti ed il saro crollarono e caddero nel mare, per cui l'antico porto su Qualche danno ricevette pure Augusta dal terremoto del 1848.

quale protegge il sale soggiacente dallo sciogliersi; alcuni particolari, peraltro, sogliono coprire i mucchi durante l'inverno con tegole.

2786. Francofonte. — Salnitro; piuttosto abbondante in nitriere naturali.

#### CIRCOMDARIO DI CALTAGIRONE.

2787. Militello in Val di Catania [già Militello] (m. 422). — Oligisto specolare in cristallini minuti in mezzo alla lava, quale mera specie mineralogica.

Pirosseno nero in minuti cristallini; ricorre nella lava della valle del Carcarone, dalla parte del Piano di Izzira.

Peridoto, varietà Olivina, in scarsa quantità nelle lave.

Analcime vetrosa — scarsa, entro la lava, nella valle del Carcarone.

#### PROVINCIA DI SIRACUSA

CIRCOMDARIO DI SIRACUSA,

2788. Lentini. — Calcite stalattitica, entro roccia vulcanica.

#### PROVINCIA DI CATANIA

#### CIRCOMDARIO DI MICOSIA.

#### Bacino del Simeto.

Il Simeto raccoglie le acque del monte Sori (m. 1845) e delimita il maestoso Montana e gibello verso ponente. Riceve prima il fiume Salso, che scende dai fianchi del montante le Sambughetto (m. 1558) e più avanti quella del Dittaino, che ha le sue sorgenti monte Artesina (m. 1193), indi bagna la deliziosa piana di Catania e si scarica mare a mezzogiorno della città di Catania.

(dal n. 2788 al n. 2811).

2789. Leonforte. — Città in monte, con stazione della ferrov — ia Messina-Palermo per la via di Catania, dal quale ultimo porto · è distante 79 chilometri.

ZOLFO. - ZOLFARA DI FACCIALAVATA.

Salgemma compatta bianca. — Salina di Leonforte. Questo merale, benchè abbondante, serve per il consumo locale ed è coltivamento su scala ristrettissima.

Idem bigio-scuro, detto comunemente Sale nero; ivi.

Bitume ispessito, quasi solido, nel sito detto la Grotta dell'Orso è insignificante.

Ambra rossiccia.

L'ambra proviene da cambiamenti molecolari operantisi nel bitume; ambedue appartengono al Miocene.

2790. Assoro [già Asaro] (m. 899). — È questa una piccola città posta in cima ad un monte precipitoso, con stazione ferroviaria distante 68 chilometri da Catania (linea Messina-Catania-Palermo). Il suo territorio è ricco in minerali di zolfo.

Zolfo. — A cinque chilometri dalla stazione ferroviaria di Carapepe e Calderai, trovasi la Zolfara di Zimbalio, nell'ex-feudo del medesimo nome. È distante 8 chilometri a levante dell'abitato di Assoro, però senza strada.

Idem. — A mezzogiorno di questa località segue la Zolfara di Pozzo, nell'ex-feudo dello stesso nome. Ambedue queste miniere furono aperte nell'anno 1823.

Idem. — La Zolfara di Giangagliano è situata a 5 chilometri dalla città dalla parte di levante.

Idem. — Due chilometri più avanti nella stessa direzione trovasi la Zolfara di Ogliastrello.

Idem. — ZOLFARA DI VODI.

Idem. — ZOLFARA DI PANTANO.

Idem. — La Zolfara di Monticello fu aperta nell'anno 1833.

Idem. — La Zolfara di Rassale fu aperta nel 1834, come pure la seguente.

Idem. – Zolfara di Sparacio.

Celestina.

#### PROVINCIA DI CALTANISSETTA

#### CIRCOMDARIO DI PIAZZA ARMERINA.

2791. Castrogiovanni, la vetustissima Enna, che si crede esser stata fondata dai Siracusani, capitanati da Enna, verso l'anno 664 a.C., dicesi aver avuto prima dell'éra cristiana una popolazione di 200,000 abitanti. Divenne Castrum Ennæ e sotto i Saraceni Kasr Janni, vocabolo corretto poi in Castrogiovanni. — Siede maestosamente sopra un'altura che domina tutto l'interno dell'isola e dalla quale si gode di un panorama incantevole: fu perciò chiamato l'ombelico della Sicilia.

Questo vasto comune è sede di un'estrazione importantissima di minerale di zolfo. La produzione di zolfo delle 29 zolfare attive

nell'anno 1869, alcune delle quali molto grandi, fu di circa 18,000 tonnellate. Ora colle facilitazioni di trasporto colla ferrovia si estenderanno rapidamente. La stazione di Castrogiovanni, ferrovia Messina-Palermo, è discosta 3 chilometri dalla città ed è distante 89 chilometri da Catania, porto d'imbarco dello zolfo.

Zolfo. — Procedente verso mezzogiorno, a 5 chilometri dalla città giungesi alla Zolfara di Salerno.

Idem. — La Zolfara di Santa Caterina, a 5 chilometri dalla città verso S. S. E., è di poca importanza, malgrado fosse già coltivata nell'anno 1825. Il minerale di zolfo vi è associato a gesso.

Idem saponaceo; ivi.

GESSO; ivi, come sopra.

· ZOLFO. — La ZOLFARA DI SAVARINO è distante 7 chilometri dalla città verso S. R.

Idem saponaceo; ivi.

Idem. — La Zolfara Grande è posta lungo la strada mulattiera che conduce a Valguarnera, a circa 8 chilometri a mezzogiorno di Castrogiovanni.

Idem saponaceo; ivi.

GESSO. — Abbondante; ivi, in relazione collo zolfo.

Idem, fibroso; ivi.

Zolfo. — A 13 chilometri al S. E. della città e 2,5 a ponente del paese di Valguarnera trovasi l'importante Zolfara di Gallizzi, detta talvolta di Filizzi, la quale fu scoperta verso l'anno 1822 e prese grande estensione fin da principio. Essa è di proprietà del barone Pennisi ed è coltivata da una Società anonima inglese.

Nella miniera di Gallizzi riscontransi tre strati di zolfo, aventi dapprima una pendenza di 20°, che diminuisce poi in profondità a 15°. In luoghi gli strati di zolfo si riuniscono in uno solo; si riscontrano inoltre numerosi spostamenti. Vi sono molti di pozzi d'estrazione, poco profondi, sovente meno di 20 metri. Il trasporto del minerale ai calcaroni si fa per mezzo di piccole ferrovie.

Idem saponaceo, abbondante nella dolomite; ivi.

Lo zolfo, il quale si suol ottenere mediante la susione dei minerali in calcaron molto grandi, è tutto di prima qualità e la produzione può esser stimata in 7000 ton nellate all'anno. Esiste nella miniera una macchina a vapore della sorza di 15 cavalli in costrutta nelle officine Florio, a Palermo.

Gesso, varietà Selenite in cristalli isolati ed aggruppati, 21, immezzo alle marne mioceniche; ivi.

Zolfo. — Appena un chilometro da Gallizzi segue l'importanties -

sima Zolfara di Floristella, che trae il nome da quello dell'exfeudo in cui è situata.

Questa miniera su già coltivata più di 40 anni sa, ed ora la sua produzione in zolso raggiunge un dipresso 10,000 tonnellate all'anno, esclusivamente di prima qualità. Verso l'anno 1871 si introdusse l'apparecchio Thomas, di Milano, per la liquesazione del minerale, in sostituzione dei calcaroni adoperati sino a quel tempo. L'esaurimento delle acque e l'estrazione del minerale da un pozzo della prosondità di 95 metri ha luogo mediante una macchina a vapore della sorza di 40 cavalli. La miniera appartiene al barone Pennisi di Floristella.

Zolfo. — Dopo la zolfara Gallizzi, sempre nella stessa direzione, a 16 chilometri al S. E. di Castrogiovanni e 4 al S. O. di Valguarnera segue la Zolfara di Grotta Calda.

Vuolsi che la miniera di Grotta Calda sia stata scoperta per caso verso l'anno 1826. Dopo aver scavato pochi metri rinvennesi una quantità grandissima di minerale di zolfo e la produzione crebbe rapidamente per esser oggidì di circa 8000 tonnellate di zolfo all'anno. La proprietà della miniera spetta al principe di Sant'Elia, da cui è stata appaltata per 40 anni alla Société anonyme des Soufres de Grotta Calda, con sede in Parigi.

Vi sono 3 strati di zolfo, dello spessore complessivo di 20 metri.

L'installazione delle macchine fa molto onore all'ing. Pirckher, già direttore di Juesta miniera.

Vi funziona una macchina a vapore della forza di 40 c. v., costrutta nelle officine della Société des Forges et Chantiers de la Mediterranée, a Marsiglia, per l'estrazione del minerale da un pozzo della profondità di m. 121, come pure per l'esaurimento dell'acqua.

Questo è circolare, del diametro di m. 3,60, consistente in due sezioni, l'una per le gabbie, l'altra per le scale. Le gabbie per l'estrazione del minerale provviste di paracadute Fontaine, sono a due piani; misurano m. 2 per m. 1 in senso orizzontale ed hanno l'altezza di m. 4; contengono 4 vagoni di legno, ciascuno della capacità di 500 chil. di minerale. Un freno a vapore è applicato al tamburo Questo è del diametro interno di m. 2,80 ed è provvisto di corda di aloes di cent. 20 x 3, con un peso di 10 chil. per metro lineare. Il vapore utilizzato serve a riscaldare l'acqua, la quale arriva nella caldaia ad una temperatura di 80° C. Quando l'acqua è fangosa si sa uso di un iniettore Giffard.

Celestina, abbondante nella miniera di Grotta Calda, in forma di stratarelli alternanti collo zolfo e col calcare.

GESSO; costituisce degli strati al riposo del minerale di zolfo.

Un altro gruppo di miniere di zolfo, tra cui le quattro che seguono, è collocato nella valle dell'Imera meridionale.

Zolfo. — La Zolfara Torre, nella regione dello stesso nome, è posta a circa 7 chilometri dalla città, verso Caltanissetta. Fu aperta più di 40 anni fa.

. Idem. — Ventotto chilometri al S. O. del centro comunale verse Pietraperzia havvi la Zolfara di Arcera.

Idem. — La Zolfara di Fuorbalata deve il suo nome a quello della regione in cui è situata ed è distante circa 8 chilometri a ponente del centro comunale.

Idem. — Nella stessa direzione a 12 chilometri dalla città trovasi: la Zolfara di Pizzuto.

Idem. — Sulla sinistra dell'Imera meridionale, vicino al fiumes nell'ex feudo Capodarso, a circa 26 chilometri all'O. di Castrogio vanni, trovasi l'importante Zolfara di Capodarso, o Giumentale

Idem. — Al nord della zolfara di Torre, di cui sopra e confinance con quella di Trabonella nell'attiguo territorio di Caltanissetta, incertasi la Zolfara di Giumentarello, la quale è situata presso l'Immeridionale, a 27 chilometri a ponente di Castrogiovanni.

Idem. – La Zolfara di Pietra Grossa, aperta nell'anno le situata a 2 chilometri al nord della miniera di Grotta Calda, della quale è separata da una cresta calcarea. Vi si coltivano insieme i strati di minerale di zolfo, ciascuno dello spessore di circa m. 3,8, con un partimento di m. 0,30 a m. 0,40, consistente in argilla e calcare. Il cadente consiste in calcare silicifero, che riposa su mame mioceniche; sotto lo zolfo segue dell'argilla dello spessore di m. 1,84.

Celestina, in poca quantità; ivi, associata allo zolfo.

Seguono alcune miniere poste nell'immediata vicinanza del passe di Villarosa:

Zolfo. — Due chilometri al Nord di Villarosa, in una frazione distaccata dal comune di Castrogiovanni, vedesi la Zolfara il Respica, la quale è stata coltivata fin dall'anno 1833. È distante l'i chilometri al N. O. del centro comunale. Si estende pure nel limitrofe territorio di Villarosa (V. al n. 2760).

Idem. — La Zolfara di Agnelleria, così detta dal nome del l'ex-feudo nel quale si trova, dista 4,5 chilometri al N. E. di Villarosa È compresa parte in una frazione staccata del territorio di Castrogio vanni, parte nell'attiguo territorio di Villarosa (V. al n. 2760).

Idem. - La Zolfara di Sant'Agostino.

Idem. — La Zolfara di Mezzasalma.

Idem. — La Zolfara di Calliato e Calliatello.

Idem. — La Zolfara di Pompilio.

Idem. — La Zolfara di San Giovanni Porticello, o Badia.

Idem. — Zolfara di Salinella.

Idem. - ZOLFARA DI VOLPE.

Idem. - Zolfara di Marcatello.

Idem. — Zolfara di Calabrò.

Idem. — Zolfara di Giangrasso,

Idem. — Zolfara di Camarella.

Idem. — Zolfara di Cacciolo e Gervasi.

Idem. - Zolfara di Salvatorello.

Idem. — Zolfara di Macchina.

Idem. — Zolfara di Pagliarello.

Salgemma. — Esiste nell'ex-feudo Floristella, in prossimità al paese di Valguarnera un giacimento di salgemma, ma non è coltivata, per mancanza di smercio.

Salnitro. — Appena fuori dell'abitato di Castrogiovanni, lungo la strada mulattiera che conduce a Caltanissetta, osservansi sulla mano destra delle grotte antichissime, scavate alle falde del monte nella roccia tenera terziaria in tempi remotissimi, per abitazioni umane; in queste grotte formasi in poca quantità del salnitro.

Gesso a struttura lamellare, varietà Selenite, in forma di grandi ammassi, molto sviluppati in diverse parti di questo vasto territorio.

Idem alabastrino traslucente! atto per lavori ornamentali.

Allume di piuma, in cristalli capillari, presso Capodarso, associato gesso.

Pirite in minute concrezioni globulari ed in cristallini cubici, disseminati in quantità inapprezzabili entro le argille mioceniche.

Limonite, in minute particelle, derivanti dall'ossidazione all'aria della pirite di cui sopra.

Bitume. — Come traccie, in un sito denominato San Giuliano, vicino al paese di Villarosa.

Idem, nel podere di Carrangiara, a 12 chilometri al Sud di Castrogiovanni — scarso.

Ambra giallo miele, presso Capodarso.

Idem giallo di miele, in prossimità del lago Pergusa, classico per la storia del ratto di Proserpina, e precisamente nella località detta Zigaria.

Idem, rosso-vinato e giallo-rossigno, presso il torrente Dittaino ed in forma erratica lungo il corso del torrente stesso.

Al principio del secolo il canonico Alessi di Castrogiovanni, uomo appassionato per gli studi della storia naturale e delle antichità del paese, raccolse una splendida collezione di saggi d'ambra siliciana, che abbiamo visitata a Castrogiovanni con vera soddisfazione.

Acque minerali. — Numerose sono le sorgenti d'acqua mintina (acque solfuree in relazione con gesso e zolfo) esistenti in questo estesissimo territorio, tutte d'importanza secondaria, perchè, essendo completamente trascurate, s'immischiano tosto all'acqua piovana dei torrenti. Dippiù, col progressivo svilupparsi delle zolfare le vene d'acque minerali minacciano a scomparire. Ne accenneremo le principali (1):

L'Acqua solfurea al Salitello, nell'ex-feudo Rizzuto e Seggio, è discosta 4 chilometri dalla città verso ponente.

Salmarino efflorescente; ivi, derivante dal deposito salino dell'acqui suddetta.

L'Acqua solfurea dell'ex-feudo Baronessa spetta al bacino idrognfico del fiume Dittaino ed è situata a soli 3 chilometri a levante di Castrogiovanni.

Distante 28 chilometri al S. O. dell'abitato, verso Pietrapersia, il pochi chilometri prima di giungere al fiume Salso e dalla partesinistra della valle, havvi una sorgente conosciuta sotto il nome dell' Acqua solfurea di Arcera, che scaturisce copiosamente nella controli dello stesso nome.

Nell'alveo del torrente Seriere, che percorre un vallone incolto, a 10 chilometri a mezzogiorno della città, chi segue l'antica strada mulattiera di Caltanissetta incontra l'Acqua solfurea di Grotta Vascio.

Questa vien fuori vicina al contatto di una roccia di gesso e delle marne turchima alla base del medesimo. Spetta al Miocene superiore.

L'Acqua solfurea di Pompilio è situata nel podere delle Manched è distante 10 chilometri dal centro comunale.

L'Acqua solfurea di Pupatello suol trasportarsi qualche volta in città per farne dei bagni a domicilio, peraltro la sorgente è trascurata del tutto.

In questo comune, presso la zolfara di Floristella il Silvestri riconobbe una salsa, dalla quale vien fuori, di tempo in tempo, un'Acqui solfurco-idrocarbonata.

2792. Valguarnera (m. 618). — Zolfo. — Appena mezzo chilometro fuori dell'abitato del paese verso E. havvi una zolfara, la quale è poco distante dalla grande miniera di Gallizzi e Floristella nel territorio di Castrogiovanni, descritte alla pagina 278.

<sup>(1)</sup> V. puro la Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 220.

2793. Aidone (m. 820). — Capoluogo di questo comune è una piccola città sopra un colle, a levante della strada che da Caltanissetta mette a Caltagirone. La produzione delle 5 zolfare attive nel suo territorio nell'anno 1869 fu di circa 2400 tonnellate di zolfo.

Zolfo. — A mezzogiorno di Aidone, quattro chilometri dall'abitato, incontrasi l'importante Zolfara di Baccarato, che prende nome da una contrada.

Idem. — La Zolfara del Cozzo del Lupo è situata in contrada Cittadella ed è distante 5 chilometri al N. E. del centro comunale.

Idem. — La Zolfara di Fargione e Crunici fu aperta nell'anno 1834 ed è posta nel monte Crunici (m. 526) ad 8 chilometri a levante del puese.

Idem. — La Zolfara di Calvino è distante 13 chilometri a levante di Aidone.

Idem. — Appena 2 chilometri al Nord della città trovasi la Zol-PARA DI PONTURA GIAZZETTO.

Idem. — La Zolfara di Gargione fu aperta nell'anno 1825.

Idem. — La Zolfara di Noce, posta nella regione di egual nome, dista 4 chilometri da Aidone verso N. O.

GESSO. — Abbonda in questo territorio in relazione collo zolfo.

#### PROVINCIA DI CATANIA

#### CIRCONDARIO DI CALTAGIRONE.

2794. Raddusa (m. 350). — Villaggio distante 62 chilometri con ferrovia dal porto di Catania. Nel suo territorio vi sono delle zolfare importanti.

Polfo. – Appena un chilometro a levante dall'abitato del comune havvi la Zolfara di San Nicola.

Iewa Die di Raddusa riscontrasi la Zolfara di Portella.

cella, trovasi a 6 chilometri al Nord dell'abitato di Raddusa.

Idem. - Zolfara di Mintina Grande.

Idem. - ZOLFARA DI MINTINA PICCOLA.

Idem. - Zolfara di Pugliese.

Idem. — Zolfara di Schiavo.

Idem. - ZOLFARA DI CUGNO.

Idem. — Zolfara di Lo Giudich.

Salgemma. — Nella Salina di Raddusa.

Witherite.

Celestina, associata allo zolfo.

Baritina.

Ambra gialla.

2795. Rammacca (m. 291). — Zolfo. – Tra il fiume di Mazzarel ed il fiume Gorna Lunga, alle falde del monte Pollice evvi una zolfar la quale è posta a 4 chilometri al N. E. del paese.

SALGEMMA. - SALINA DI CHIAPPERIA.

Gresso. — Abbondante. — Ve ne ha una cava ad un chilometro al S. O. del paese.

Quarzo, varietà Agata, venato di diaspro rosso, nel monte Judicano (m. 720).

L'agata è tra i minerali ornamentali apprezzati dagli antichi. Plinio perla del Sicilia come del primo paese in cui sosse rinvenuta. « Achates reperta est primum sicilia, justa slumen ejusdem nominis » (1).

Diaspro rosso-cupo e giallo-cupo; ivi.

Idem rosso-vivo con giallo-chiaro ed agata; ivi.

Idem rosso e bianco-opaco, con agata bianca; ivi.

Idem porpora rossiccio, con vene di quarzo bianco puro; ivi.

Idem giallo ocraceo; ivi.

Idem giallo-ocraceo con vene di rosso-cupo e cemento di quarza bianco; ivi.

Idem bruno-scuro con venature bianche; ivi.

Idem, varietà Selce piromaca, che costituisce delle vene ed aggl- \_0. merazioni in mezzo al calcare marnoso.

Limonite, in arnioni insignificanti nel terreno miocenico.

2796. Mineo. — GESSO; trovasi in abbondanza in alcuni punti di questo territorio. Se ne trova una cava sulla sinistra del fiume delle Monaci, detto più a valle il fiume di Mazzarella, a 19 chilometri della centro comunale ed a soli 2 dal paese di Rammacca.

2797. Palagonia (m. 770). — Capoluogo di questo comune è u piccola città situata in pianura, in prossimità ad un gruppo di vulcani spenti, detti della Val di Noto, lungo la strada da Catania a Calturai-rone, da cui dista rispettivamente chilometri 46 e 29.

<sup>(1)</sup> PLINIO, lib. xxxvII, cap. 10.

Analcime; nelle roccie vulcaniche della Val di Noto.

Peridoto, varietà Olivina, come parte integrante delle lave vulca-

Phillipsite; nelle roccie vulcaniche.

Herschellite; idem.

Ossidiana opaca nero intenso, in mezzo agli strati orizzontali di neri vulcaniche della Val di Noto, in collina, nella località denomiata le Porticelle.

Petrolio, in traccie, nell'acqua minerale acidula di Vanchella.

Idem; nel lago di Naftia, parimente in traccie.

Acque Minerali. — Due chilometri da Palagonia, al di là del lago Naftia, nella tenuta di Vanchella ed in prossimità ad alcune emienze vulcaniche zampilla a temperatura fredda l'Acqua acidula di anchella.

L'Acqua acidula del Lago di Naftia gorgoglia, come lo indica lo esso suo nome, da vari zampilli in fondo al lago, di modo che si escola coll'acqua piovana e nello stato attuale non può esser utilizta. Alle volte il getto acquista gran forza dall'abbondanza dell'acqua ovana; altre fiate il lago si dissecca ed allora le emanazioni gasbon hanno libero sfogo senza esser accompagnate da acqua minerale.

Presso gli antichi il lago di Nastia, chiamato allora Lacus Palici, era creduto mira-Oso. Vi si eresse un tempio per la celebrazione di riti superstiziosi, non senza farne, solito, un mezzo secondo di attirare ricchi doni dei devoti. Nella Guida alle Acque serali d'Italia abbiamo più a lungo toccato la storia di questo luogo, tratta dagli ori Romani (1).

#### CIRCOMDARIO DI MICOSIA.

2798. Sperlinga. — Ambra rossiccia.

2799. Nicosia. — Città antichissima, situata a 29 chilometri con rada al Nord della stazione ferroviaria di Leonforte, sulla linea essina-Catania-Palermo.

Salgemma. — Salina di Nicosia; dista 5 chilometri dal paese verso Artesina e 2 chilometri dalla strada di Leonforte.

I lavori sono pochissimo sviluppati, meno che nella salina di Alimena. Il suo protto, che riesce di qualità inferiore, serve soltanto per salare i formaggi.

Pirite; disseminata in piccole concrezioni inapprezzabili in mezzo terreno miocenico.

<sup>(1)</sup> Op. cit., vol. 2, pag. 211.

Gesso; esiste in immensa quantità su più punti del territorio di Nicosia, da costituire delle roccie intiere.

Idem, varietà Selenite lamellare; pure copiosa.

Diaspro, varietà Selce piromaca; in contrada Roccascino.

Aragonite, in stratarelli, osservata dal Mottura sotto il calcare concrezionato del Miocene inferiore.

Petrolio, che gocciola in meri indizi da una fonte situata a qualche distanza dal paese, in contrada Agrippina.

Il vedere galleggiare questa sostanza sulla superficie dell'acqua diede luogo a dieni di lusingarsi che ve ne fosse in grande quantità. Possiamo assicurare che sardio assoluto spreco di danaro di farvi qualunque ricerca. Non siamo riusciti, a dispetto di tutta la nostra pazienza e buona volontà, a trovarne sufficiente da poter rienpiro un ditale.

Bitume inspessito nero, detto localmente Pece. — Rinviensi in quantità scarsissima a 2 chilometri dal paese in un abbeveratori situato lungo la strada mulattiera di Leonforte.

Di quando in quando i ragazzi del paese sogliono andare a questo sito per raccogiane la piccola quantità di bitume che si accumula nel fondo della vasca rozza fatta per comodo dei muli, arcicontenti di riportarne un pugno.

Ambra giallo-rossiccia.

L'ambra è uno dei derivati del bitume, però, per quanto abbiamo potuto constatare, con questa differenza che, mentre il bitume rinviensi in più luoghi in Sicilia in site. l'ambra sembrerebbe esser riscontrata unicamente allo stato erratico, ciò che inferebbe come una condizione della sua purificazione una lunga esposizione alle meteore ed all'aria.

ACQUE MINERALI. — In questo territorio sonvi sei sorgenti saline fredde, che sono le seguenti:

L'Acqua salina di Valdinora vien fuori nella contrada omonimavicina ad un influente del Simeto, detto il flume Salso, a 5 chilometri al S. E. della città.

Alla stessa distanza da Nicosia havvi un'altra sorgiva d'acqua minerale, denominata l'Acqua salina di Farara, nome che riceve de quello della contrada dove è situata.

Anche l'Acqua salina di Spirone trae il nome da quello del lugo dove pullula e trovasi presso la strada mulattiera di Calascibeta, s 6 chilometri a ponente di Nicosia.

L'Acqua salina di Valdijunco nasce sotto il monte Artesina (m. 1193), a 13 chilometri dal centro comunale verso Calascibetta.

Lungo l'alveo stesso del fiume Salso in vari punti sorge dell'Aque

salina, donde il nome del fiume, comune con quello di vari altri già indicati, che trovansi in analoghe circostanze.

Dalla parte opposta di Nicosia incontrasi l'Acqua salina di Val Petrosa.

L'Acqua acidulo-ferruginosa della Castagna zampilla nella regione dello stesso nome, a circa 6 chilometri da Nicosia verso Troina.

Vicino al luogo detto Perreira, a 2 chilometri al Sud del centro comunale, vien fuori l'Acqua solfurea di San Giovanni, nella contrada del medesimo nome.

A quattro chilometri dalla città verso mezzogiorno, verso il fiume Salso, precisamente nell'alveo di un torrente a piè d'una rupe incontrasi l'Acqua solfurea di Romito, sorgente fredda.

Nella stessa linea delle due sorgenti precedenti, a 6 chilometri da Nicosia, evvi l'Acqua solfurea del Soccorso, nella contrada di egual nome. Quest'acqua è condotta lungo un piccolo canale di pietra coperta dall'aria in un sito dove serve ad alimentare un abbeveratoio, ad uso delle pecore che qui pasturano.

L'Acqua solfurea di Valdinora scaturisce in contrada Gessi, detto pure di Valdinora, ad 8 chilometri al Sud di Nicosia.

Sulla destra del fiume Salso, a 4 chilometri al Sud del centro comunale scaturisce l'Acqua solfurea di Roccascino.

L'Acqua solfurea di San Basile vien fuori al piede di una rupe verticale, onde prende nome, ed è situata sulla destra della strada di Mistretta, a 6 chilometri a greco di Nicosia.

Tutte queste sorgive solsuree prendono origine nel gesso del Miocene superiore. Si sece pure qualche tentativo insruttuoso per rinvenire dello zolso, credendo probabile esservi dei banchi di quel minerale in associazione col gesso e colle acque mintine.

Seguendo per 11 chilometri la strada mulattiera di Calascibetta, già mentovata, incontrasi l'Acqua solfureo-idrocarbonata di San Siltestro.

In questo punto ripetonsi non di rado, allorquando il suolo è molto pantanoso, delle copiose emanazioni di gas, cagionando quelle così dette eruzioni fangose, conosciute in Sicilia sotto il nome di Macalubbe.

L'Acqua solfureo-idrocarbonata della Pece raccogliesi nella vasca, uso abbeveratoie, poc'anzi descritta quale località in cui si rinviene il bitume, anzi riceve il nome da questa circostanza.

Sorge a metà costa del monte che costeggia il fiume Salato, a contatto delle argille salate e delle arenarie giallo-brunastre del Miocene inferiore.

2800. Nissoria. — Petrolio — in traccie.

Bitume; nell'ex-feudo Nissoria.

2801. Agira [già San Filippo d'Argirò]. — Antichissima città costrutta alle pendici di un monte sovrastante il fiume Salso, ramo del Simeto (1).

Zolfo. — La Zolfara di San Paolo, aperta nell'anno 1868 è posta sulla destra del vallone di San Paolo, che sbocca nel fiume Salso, a 4 chilometri a ponente di Agira.

Idem. — A levante della miniera di Zimbalio, nell'attiguo territorio di Assoro, a circa 7 chilometri al Sud di Agira vi ha la ZOLFARA DI COLLA, che prende nome da un'altura denominata la Colla.

Idem. — La Zolfara di Serra Campana è distante 6 chilometri dalla città verso S. E.

Idem. — La Zolfara di Gianguzza è situata a 3 chilometri al Sud Est del centro comunale.

Idem. — La Zolfara di Carubba è posta a 9 chilometri al Sud di Agira.

Ambra rossiccia; nella località detta San Paolo.

2802. Cerami. — Ambra rossiccia.

- 2803. Gagliano Castelferrato. Ambra di color chiaro. Se ne sono trovati in qualche occasione dei pezzi grossi.
- 2804. Troina. Quarzo varietà Agata a fondo traslucente, con macchie giallo-vivo e parti lattiginose.

Idem, idem, a fondo bigio-scuro, con macchie lattiginose e parti cristalline.

Idem, idem verde-chiaro, con macchie di verde-sporco e giallo-chiaro.

2805. Centuripe [già Centorbi] (m. 732). — Capoluogo di ques comune è una città posta in monte, tra i fiumi Dittaino e Simeto, 8 chilometri dalla stazione ferroviaria di Catenanuova.

Zolfo. — Due chilometri a levante della città e 10 dalla stazio di Catenanuova giungesi alla Zolfara di Marmora, di proprietà di comune stesso.

Idem. — La Zolfara di Muglia è situata nella regione di persa

<sup>(1)</sup> Da non consondersi col siume Salso, l'Imera meridionale.

nome, a 7 chilometri a mezzogiorno della città ed altrettanto dalla stazione ferroviaria di Catenanuova.

L'esaurimento delle acque della zolfara di Muglia si effettua per mezzo di una piccola macchina a vapore della forza di 5 c. v.

Idem. — La Zolfara di Scifù fu aperta nel 1868.

Idem. — La Zolfara di Francisci; situata nell'ex-feudo Francisci, fu aperta nel 1850.

Idem. — La Zolfara di San Costantino, posta nella regione dello stesso nome, incontrasi al Sud di Centuripe, verso Catenanuova.

Idem. — Zolfara di Mimmi.

Diaspro verde-scuro.

Ambra.

# Mongibello, più comunemente conosciuto fuori della Sicilia col suo nome classico di Monte Etna.

Elevazione attuale, come data nella carta topografica dello Stato Maggiore, m. 3313.

(dal num. 2806 al num. 2825).

## Cronologia delle eruzioni dell'Etna (1).

Anno prima dell'Éra cristiana

- 1500 anni circa avanti Cristo, secondo Romé de l'Isle, ma secondo l'apprezzamento di Waltershausen, verso l'anno 1000, successe la prima eruzione ricordata dell'Etna, avvenuta sotto i Sicani, successori dei favolosi Ciclopi; è mentovata da Omero.
  - 693. Se dobbiamo attenerci alla data fissa da Waltershausen. In questa occasione, come racconta Aristotile e più tardi con maggior dettaglio Strabone, due giovani catanesi salvarono i loro vecchi genitori portandoli sulle loro spalle. Le antiche monete di bronzo di Catania (antica Catana), ricordano l'episodio di questi fratelli pii. Dagli studi di Waltershausen sappiamo che la corrente di lava, procedente dal monte Orso, presso Nicolosi, andò terminare nel mare ad 1,5 chilometro al nord di Catania.
- 475. Al tempo di Xantippo, arconte di Atene. Fu descritta da Tucidide, come pure da Pindaro, il quale trovavasi allora in Sicilia.

JERVIS. — 19.

<sup>(1)</sup> Abbiamo attinto le nostre informazioni sulla Cronologia delle eruzioni dell'Etna dagli autori più accreditati, ma specialmente dall'aurea monografia di Sartoris von Waltershausen, data fuori con molte aggiunte da Lassaulx, sotto il titolo Der Ætna, Lipsia 1880 È un'opera di prima necessità per chi desidera conoscere l'Etna. Vengono appresso gli studi importantissimi iniziati a Catania dall'egregio prof. Urazio Silvestri.

- 425. Nella primavera di questo anno, dice Tucidide, scrivendo al tempo stesso del fenomeno, ebbe lungo la terza eruzione avvenuta dopo che gli Elleni si eraso stabiliti in Sicilia e 50 anni dopo l'incendio precedente.
- 394. Nell'anno 394 Amilcone, generale cartaginese, prese Messina e volle marciare sopra Siracusa, di cui fu tiranno Dionisio I. Senonchè una corrente di lava che scendeva al fianco dell'Etna sino al mare costrinse il guerriero a girare intorno alla base del monte, anzi che seguire, come l'avrebbe voluto, il littorale, dove avrebbe potuto appoggiarsi sulla sua flotta. Il Waltershausea non esita asserire che la lava formata in questa occasione sia quella discesa dal monte Gorno, o monte Urna, nel territorio di Pedara, e la quale giunse quasi al littorale.
- 350? Circa l'anno 350 av. C., secondo il Waltershausen, avrebbe probabilmente avuto luogo un'eruzione, accennata da Aristotile: nulla havvi però di certe a questo riguardo.
- 140. Eruzione che elibe luogo, secondo Giulio Obsequens, sotto il consolato di Caio Lelio Sapiens e Quinto Servilio Cepio, l'anno di Roma 613.
- 135. Eruzione molto considerevole avvenuta, secondo la stessa autorità, sotto il consolato di Servio Fulvio Flacco e Quinto Calpurnio Pisone, l'anno di Roma 618. Fu accompagnata da pioggia di cenere e molto vapore acques.
- 126. Scrive Giulio Obsequens che sotto il consolato di Marco Emilio Lepido e Locie Aurelio Oreste, l'anno di Roma 627, vi fu un'eruzione dell'Etna, contemporaneamente ad altra nelle isole Eolie.
- 122. Sappiamo poi da Orosio che l'anno 631 di Roma, sotto il consolato di Case Domiziano Enobarbo e Caio Fannio Strabone vi fu altro incendio dell'Etna, ed il Waltershausen riconobbe la corrente di lava brevidistante dalla città di Catania, ma egli dice che il suo lungo di origine non è più visibile.
  - 497 L'eruzione creduta aver avuto luogo nell'anno 704 di Roma fu considerata come preludio della guerra civile tra Cesare e Pompeo. Il Waltershausen crede che sia dubbiosa.
  - 44. Giusta Servio, Livio avrebbe descritto in uno dei suoi libri perduti un'eruzione successa nell'anno 709 di Roma, all'epoca della morte di Giulio Cesare. In questa occasione le città intorno, come pure Rhegium, furono danneggiate dal fuoco. Il Waltershausen ritiene che le notizie intorno alla pretesse eruzione dell'anno 704 riferisconsi a questa data, come pure i passi di Virgilio (1) e Diodoro Siculo.
- 36. Nell'anno 717 di Roma, come arguisce il Waltershausen da un passo di Appiano, nel suo resoconto della guerra civile tra Sesto Pompeo ed Ottaviano, sarebbe forse avvenuta una eruzione dell'Etna. Difatti egli racconta che le truppe di Cornificio, generale di Ottaviano, venute in prossimità dell'Etna, non conscendo le strade, non poterono marciare di notte per mancanza di chiaro di luna, di giorno poi non lo poterono fare neanche, perchè non potevassi sopportare l'afa soffocante e perchè si scottavano i piedi dal calore del suosse-

<sup>(1)</sup> VIRGILIO, Georg., lib. 1, vs. 471.

# 

Del primo secolo dell'era cristiana vi sono tre ricordi storici intorno all'Etna che potranno riferirsi ad eruzioni di quel vulcano. Circa l'anno 40 Caligola fuggì da Messina, dice Svetonio, esterrefatto dal fumo emanato dalla dima dell'Etna e dai terremoti. Verso l'anno 50 Pomponio Mela scrisse che il fuoco veniva sempre fuori dall'Etna. Una eruzione avrebbe avuto luogo nell'anno 72 ed è riferito che due anni dopo la presa di Gerusalemme da Vespasiano il fuoco uscì dall'Etna.

Dal 1º al 5 febbraio, poco tempo dopo la morte dell'imperatore Decio, al primo anniversario del crudele martirio di una cristiana per nome Agata, meglio conosciuta sotto il titolo di Sant'Agata, vi fu un importante incendio dell'Etna. Il barone von Waltershausen non esita assegnare come luogo d'origine della lava il monte Peloso, cratere situato superiormente a Nicolosi La corrente raggiunse quasi le mura di Catania, dove si arrestò.

Circa l'anno 420 vi su un'eruzione, ricordata da Solino, scrittore contemporaneo.

Alla metà del secolo VI, benchè l'Etna sosse in istato di agitazione interna, come ricavasi dalla descrizione lasciatane da Procopio, scrittore contemporaneo, non si può sapere se vi sia stata una eruzione propriamente detta.

Lo scrittore arabo Ibn-el-Athir, citato da Amari, dice che vi fu una eruzione nell'anno 836.

Al tempo di re Giacobbe e del conte Ruggiero, nell'anno 1064, ebbe luogo un incendio dell'Etna, di cui si trova memoria nella descrizione del monte fatta da Matteo Selvaggio, autore antico.

Ai 4 febbraio di quest'anno vi su un incendio, accompagnato da terremoto, sune stissimo per Catania, Lentini, ecc D'altronde, il Falcando e gli altri scrittori antichi sembrano dare più importanza al terremoto che non alla eruzione. Eruzione mentovata da von Heisterbach, autore del secolo XIII, citato da Alessi. Eruzione conosciuta per mezzo di queste stesse autorità.

Eruzione, come sopra.

zirca. Regnando l'imperatore Federico II, re di Sicilia, vi fu una eruzione di cui parla Alessi.

Eruzione sul fianco orientale dell'Etna, descritta dal canonico Recupero come avvenuta in quest'anno e da Nicola Speziale, scrittore contemporaneo, come prognostico della morte di re Carlo d'Angiò (avvenuta il 7 gennaio 1285). Il Waltershausen considera che la corrente di lava ebbe origine nella Val di Bove, vicino alla località denominata la Femmina Morta, sopra Zaffarana Etnea. Devastò il territorio di quel Comune e quello di Giarre.

Ai 30 giugno di quest'anno, come riferisce Seto, scrittore contemporaneo, ebbe luogo un violento terremoto e poscia una eruzione di lava. Il giorno appresso vi fu una tale quantità di cenere e pulviscolo nerissimo che arrivò in luoghi posti a distanza grandissima. Spirava un vento da tramontana, che portò la polvere fino all'isola di Malta.

- 1329. Importante eruzione, descritta da Nicola Speziale, che ne fu testimonie eculari Ai 28 giugno l'Etna fu sede di spaventose scosse, accompagnate da forti ber e lampi, che misero la popolazione in spavento. Non tardò a formarsi un spaccatura nel fianco del monte, d'onde uscì della lava, che scese verso i mare, nonchè molto fumo nero. Parrebbe non aver durato oltre al mese di luglio. Giusta von Waltershausen la sede dell'eruzione sarebbe stata i monte Rosso, presso il villaggio di Fleri (Comune di Aci Sant'Antonio).
- 1333. Eruzione con terremoto e suoco; mentovata da Fazzello.
- 1350. Fu questa una eruzione insignificante del cratere centrale, di cui la notiziale dovuta ad Alessi.
- 1381. Ai 16 agosto fuvvi una eruzione di lava, che scese fino al mare, in prossimita alla città di Catania. Von Waltershausen considera che ebbe origine mi monti Arsi, presso il villaggio di Tremestieri.
- 1408. Eruzione di lava sul fianco meridionale dell'Etna, accompagata da lampi, il 9 novembre. I particolari sono dovuti a Selvaggio. La corrente passi pi paese di Pedara, indi si diresse verso Catania, senza peraltro raggiungui. Si spense ai 20 del mese. Von Waltershausen è di parere che la lava mi dal cratere del monte Arso, sopra Nicolosi.
  - 1444. L'eruzione, procedente da un cratere laterale in prossimità del monte impossimità del monte impossimitatione in monte im
  - 1446. Ai 25 settembre vi su una eruzione nella Val di Bove, poco distante dal Rocca Musarra sopra Zassana Etnea. Il Waltershausen crede che la maia sia stata derivata dal monte. Finocchio, che sarebbesi sormato in publicazione.
- 1447. Secondo il Selvaggio, manifestazioni di fuoco.
- 1494. Eruzione descritta da Bembo, testimonio oculare.
- 30 marzo eruzione di lava da più bocche nel territorio di Belpasso, priormente al monte Sona. Fu accompagnata da violentissimi terremoli, de si avvertirono in tutta la Sicilia e nelle Calabrie, nonchè da una copia di pulviscolo nero, che ogni cosa ne venne coperta per una vistosa distanti intorno. Una dopo l'altra formaronsi delle bocche nuove. La massa finis scese in varie direzioni.
- 1537. Dopo molti giorni di tuoni e boati spaventosi, sentiti fino a Palermo, afi il maggio, dice Fazzello, vi fu una eruzione di lava, che sboccò dal colle defi Sparvieri. In 4 giorni percorse 14 chilometri. Il Waltershausen dice che la lava uscì dal monte Nero, cono situato nel Comune di Nicolosi. e può lontano dalla sede della precedente conflagrazione. Terminata l'eruzione, che fu violenta, quanto breve, dalla cima del monte durante tre giorni moi una quantità straordinaria di cenere nericcia, che fu trasportata dal vento fino a Cosenza.

- 1540. Leggiere manisestazioni di eruzione nell'interno del cratere centrale nel 1540 registrate da Filoteo, come pure nell'anno seguente, giusto Fazzello.
- 1566. Il 1º novembre vi su un'eruzione da più borche situate sul fianco settentrionale del cono; una gran corrente di lava scese sul territorio di Linguaglossa. Ebbe poca durata: su descritta dallo scrittore contemporaneo Natalis.
- 1603. Nel mese di luglio, dice Carrera, scrittore contemporaneo, manifestaronsi dei terremoti, delle detonazioni ed una colonna di fumo immensa uscì dal cratere centrale, poi della lava. Per qualche anno, crede von Waltershausen, l'Etna avrebbe dato qualche segno di attività interna; finalmente, nel
- 1607, dopo spaventosi terremoti, l'apparire di una corrente di lava annunziava una nuova eruzione. Più tardi, scrisse Carrera, da una bocca nuova usci una corrente di lava, che discese verso Adernò; finalmente ai 10 febbraio 1510, da altra bocca scese della lava, parimente verso Adernò. Ai 3 maggio formossi una bocca nuova, dalla quale, durante 3 mesi e mezzo, fu vomitata della lava.
- 1614. Preceduta, al solito, da terremoti, ai 2 luglio ebbe principio un'eruzione sopra Randazzo. La lava scorreva ancora, secondo il Recupero, sino al 1624.
- 1634. Ai 19 dicembre formossi una nuova bocca d'eruzione sul fianco meridionale del monte sopra la Serra Pizzuta Calvarina, al confine del territorio di Nicolosi; la lava scese verso Fleri; più volte, con alternazioni di attività e riposo relativo, la lava si riversò nella stessa direzione sino al 1838. Ai 28 aprile tutto rientrò nella quiete. Intanto alla fine del 1635 si era aperta una fessura al Trifoglietto, nella Val di Bove, d'onde emanò del fumo soltanto: lo stesso accadde saltuariamente dal cratere centrale, fin dal principio del 1635.
- 1636. Piccola eruzione, procedente da un punto situato sul fianco settentrionale, a levante del Piano delle Palombe, nel territorio di Castiglione di Sicilia.
- 1646. Ai 20 novembre, quasi nello stesso luogo dell'incendio precedente, principiò una nuova eruzione nel territorio di Castiglione di Sicilia. Al dir di Recupero la lava su spinta suori in quantità grandissima da due crateri, il monte Nero del Bosco ed il monte Ponte di Ferro. Ebbe però corso breve.
- 1651. Al principio dell'anno aprironsi delle bocche nell'Etna dal lato prospiciente Bronte: l'eruzione durò per 3 anni. Contemporaneamente, secondo von Waltershausen, dai monti Arsi, scese lungo il fianco orientale altra lava e si diresse verso Mascali.
- 1669. L'eruzione funestissima di quest'anno fu annunziata da fumo nero emanato dal cratere centrale e da orribili detonazioni sotterranee, nonchè da terremoti segnatamente in Nicolosi. Sopra questo paese forgiossi una fessura lunga 18 chilometri, e l'11 marzo ebbe origine presso l'attuale città di Nicolosi il gran cono del monte Rosso, dal quale una corrente di lava si diresse con tanta furia ed in quantità così immani contro Malpasso, che la città letteralmente scomparve sotto la lava. Sepelli pure Misterbianco, di cui altro non si vide che la cima della torre della chiesa. Numerosi villaggi riportarono danni più o meno gravi. Ai 26 marzo la parte superiore del cono centrale

precipitò nel cratere, cagionando un terremoto fortissimo. Ai 15 april lava ebbe raggiunto le alte mura di Catania.

Qui si ammonticchiò viemaggiormente la lava, la quale, con spinta in sistibile, vinse ogni resistenza ed irrompendo con precipitazione nella c l'attraversò ed andò terminare nel mare ai 23 del mese. Dopo una durata circa tre mesi e mezzo. l'incendio ebbe fine nel luglio.

- 1682. Nel mese di settembre di quest'anno vi su una eruzione nella Val di Be vicino alla Rocca Musarra. Il senomeno trovasi descritto da Massa con one vazioni oculari ed in una relazione distesa dal conte di Winchelsea, mini inglese.
- 1688. Il Massa parla di eruzione dal cratere centrale nell'anno 1688, quando la la scese nella Val di Bove verso Zaffarana Etnea.
- 1689. Ai 14 marzo nuova eruzione nella Val di Bove. Il Waltershausen assegna compunto d'origine della lava una fessura formatasi superiormente al monte Simone.
- 1693. Eruzione del tutto insignificante del cratere centrale.
- 1694. Pioggia di rena vulcanica dal cratere centrale, ricordata da Amico, ma nienti altro.
- 1702. Eruzione di lava nella Val di Bove dall'8 marzo sino all'8 maggio.
- 1723. Ai 22 novembre corrente di lava, che si diresse verso Bronte.
- 1732. Piccola eruzione dal cratere centrale ai 9 dicembre e che avrebbe durato in alla fine dell'anno.
- 1735. Eruzione al 5 ottobre, coll'accompagnamento di terremoti violentissimi: la lava scese in più correnti verso Bronte, Linguaglossa e Mascali. L'anni appresso, dal luglio al settembre, fuoco e ceneri dal cratere centrale
- 1744. Per più giorni il cratere centrale vomitò fuoco e ceneri abbondantissime.
- 1745. Nel settembre debole eruzione del cratere centrale con correnti di lava valla Val di Bove; secondo Amico durò un anno e mezzo.
- 1752. Colonne di fuoco dal cratere centrale, che si ripeterono durante due anni.
- 1755. Ai 2 marzo, dopo alcuni giorni di pioggia di ceneri vomitate dal cratere to trale, la lava principiò a scorrere nella Val di Bove, fermandosi pochi gini più tardi. Peraltro il Recupero dice che l'Etna seguì a mostrare evidenti di attività.
- 1758. Dal novembre del 1758 sino al febbraio seguente, da cratere formatosi pro tempo prima all'orlo del cono centrale fuvvi una eruzione. Nell'aprile or rente di lava verso la Val di Bove, dove, più tardi, aprironsi più bocche. La stesso accadde sul fianco occidentale del monte. L'attività manifestatisi in questi diversi punti seguì ad intervalli fino all'anno seguente.
- occidentale dell'Etna, aprissi un abisso tra i crateri di monte Rosso e di monte Lepre e ne nsci della lava. Altro cratere formossi più tardi. Dopo ul mese tutto era quieto. Nel giugno formossi in posizione elevata nel territorio di Nicolosi il cono della Montagnola, dal quale la lava segul a scarrere per circa un trimestre.

- 1764. Piccola eruzione laterale, con corrente verso Randazzo.
- 1766. Ai 27 aprile, dopo i soliti terremoti, sentiti in Nicolosi, eruzione da bocca nuova formatasi sul fianco occidentale del monte. La lava scese velocemente ed in gran quantità verso Nicolosi, senza raggiungere l'abitato. Altre bocche aprironsi in appresso in prossimità della prima. L'eruzione ebbe termine ai 6 novembre.
- 4780. Il 18 maggio aprissi una bocca sul fianco meridionale del monte nel territorio di Paternò, a ponente del cono della Montagnola. Dieci giorni appresso la lava ebbe cessato di scorrere.
- 1781. Nella primavera dell'anno seguente una pioggia di ceneri su emessa dal cratere centrale e poi siamme. La lava liquida si accumulò nel cratere, indi, l'8 maggio, si riversò dall'orlo nella Val di Bove.
- 1787. Ai 27 giugno l'attività eruttiva del monte crebbe al punto di manifestare delle fiamme ed il giorno seguente ammiravasi una di quelle colonne di fumo conosciute sotto il nome di pino, e di cui l'altezza fu stimata da Gemellaro esser tre volte quella dell'Etna. Un mese dopo vi fu una piuggia di ceneri abbundantissima e dalla cima del cono una fiamma gigantesca salì verso il cielo. Ai 17 luglio una corrente di lava scese rapidamente dal cratere centrale verso Bronte.
- 1792. L'imponente eruzione del 1792, preceduta dalle solite scosse del monte e da detonazioni sotterranee andò fortificandosi e già nella primavera si videro innalzarsi delle fiamme dal cratere centrale. Prima della manifestazione della lava l'11 maggio, dal cratere centrale per più giorni alzossi una immensa colonna di vapore. Al fianco del cono formaronsi due bocche nuove, dalle quali la lava scese verso Bronte e verso Zaffarana Etnea rispettivamente. L'eruzione da quest'ultima parte durò sino al maggio seguente.
- 1802. Ai 15 novembre principiò un'eruzione di una bocca, ora scomparsa, perchè coperta dalle correnti di lava del 1811 e 1819. La lava, straordinariamente fluida, si diresse verso levante e percorse in 18 ore 15 miglia. Oltre ai fenomeni d'incendio interno, il cratere centrale emise sovente fumo ogni anno appresso fino alla prossima eruzione e vi furono ogni anno dei terremoti etnei. Consultinsi Maravigna e Mario Gemellaro.
- 1809. Ai 27 maggio principiò un'eruzione da una bocca nuova, cui s'aggiunsero in seguito molte altre bocche, parimente nuove. La corrente di lava scese lungo il fianco settentrionale del monte sui territorii di Randazzo, Castiglione di Sicilia ed in piccola parte su quello di Linguaglossa. Cessò una settimana più tardi, ai 4 aprile; allorquando la lava si coperse di salammoniaco. Fu seguito da terremoti e da fumo emesso dall'Etna nel 1810 e 1811.
- 1811-1812. Durò questa eruzione dal 27 ottobre 1811 sino all'aprile seguente. In quel periodo formaronsi molte bocche nuove nella Val di Bove, tra altri il monte San Simone. La corrente di lava si riversò sul fianco orientale dell'Etna, nel territorio di Zaffarana Etnea. L'eruzione fu accompagnata da fumo emanato dal cratere principale, nonché da terremoti. Ai 8 dicembre l'eruzione dal cratere del monte San Simone prese considerevole estensione.

L'incendio segui nel gennaio, quindi scemò, per cessare intieramente ai 24 aprile 1812. Questa eruzione e la precedente sono descritte da Ferrara e Mario Gemellaro.

Tra questa eruzione e la seguente osservaronsi sumo nell'Etna e terremoti quasi ogni anno.

1819. Principiò ai 27 maggio un'eruzione da più bocche situate al sud del cratere del 1811, ad un chilometro dalla Casa Inglese, verso levante; la corrente si diresse verso S. E. sul territorio di Zaffarana Etnea, mentre dal cratere centrale l'Etna emise del sumo di quando in quando. L'incendio su accompagnato da terremoti ed ebbe sine al principio di agosto; da quel tempo non si ebbe che la manisestazione di semplice sumo. Per più dettagli consultimi M. Gemellaro e Maravigna.

Mario Gemellaro potè constatare l'emissione di sumo dall'Etna, accompagnato qualche siate da suoco e ceneri, nonchè da terremoti, all'insuori degli anni 1820, 1821, 1822 e 1828.

- 1831. Dai 2 ai 4 aprile 1831, in seguito a maggior intensità di azione manifestatasi nel cratere centrale, il quale si riempi di lava, ebbe luogo un'errzione insignificante Altre eruzioni senza importanza seguirono ad intervali, non senza terremoti, sino ai 30 settembre.
- 1832. L'eruzione cospicua di quest'anno principiò al 1° novembre con terremoti e la spaccatura del fianco del cratere centrale, dalla quale uscì una corrente di lava che scese a ponente, verso Maletto e Bronte. Superiormente a questa città, che minacciò, invasé un gran serbatoio di neve. Lo sviluppo del vapere fu così istantaneo da cagionare una esplosione formidabile. Per 16 giorni la lava scorreva abbondantemente ed ai 22 novembre si arrestò e così terminò l'eruzione. Due giorni appresso si sentì un terremoto gravissimo a Nicologi.

  Vi fu pure qualche leggiera manifestazione di lava nel dicembre, nonchè dei terremoti.
- 1838. L'Etna rimase ora tranquillo per più anui, eccettuati alcuni leggieri segni à attività vulcanica, in particolare ai 4-5 ottobre 1835, osservati da Waltershausen. Durante i primi mesi del 1837 si vide uscire dal cratere centrale fumo e fuoco, precursori dell'eruzione che ebbe principio ai 10 luglio 1838 dal cratere suddetto. In agosto la corrente di lava si riversò verso Nord, nella direzione di Randazzo, ed invase il territorio di quel Comune e quello di Maletto. Seguì senza intromessione e si spense agli 11 dicembre, per esser seguito da più anni di quiete assoluta. Altri dettagli trovansi nella descrizione fattane da Carlo Gemellaro.
- 1842. L'eruzione di quest'anno su annunziata, dice von Waltershausen, da terremoti avuti luogo durante varie settimane. L'indomani di uno di questi, li 28 novembre, principiò un'eruzione dal bordo del gran cratere, preceduta da segui di attività nell'interno del cratere medesimo. La corrente scese lungo la Val di Bove sul territorio di Zassarana Etnea e cessò di scorrere ai 25 dicembre. Il Waltershausen asserma come in un'occasione, essendo tran-

quillissimo il cielo, il fumo si alzò in forma di colonna dall'altezza di meglio di 6000 metri, eguale a quella dell'Etna stessa..

- 3. Un anno più tardi, ai 17 novembre, principiò una importante eruzione da molte bocche, formatesi alle falde occidentali dell'Etna, non lungi dal cratere del 1832 e studiata da Carlo Gemellaro. Minacciò la città di Bronte, sul cui territorio passò, indi s'avanzò verso il Simeto, quando, ai 24 novembre si arrestò alla distanza di un chilometro dal fiume.
- 2. Nella notte dai 20 ai 21 agosto 1852 vi fu una nuova eruzione, che principiò con spaccatura formata nel monte presso le Rocche Gianicola, e donde una gagliarda e veloce corrente di lava scese verso levante, nella Val di Bove. Si formarono più bocche nuove. Più tardi aprissi un'altra fessura, dalla quale uscì una corrente di lava. Questa continuò a scorrere sino ai 15 settembre, minacciando il paese di Zaffarana Etnea ed i villaggi sparsi di quel Comune; invase pure il territorio di Giarre; poi scemò di forza sino alla fine dell'anno. L'incendio fu molto imponente e terminò completamente al 27 maggio 1853. Osservatori principali furono Giuseppe e Carlo Gemellaro e Moris.
- 3-1864. Dall'anno 1853 sino al 1863 l'Etna dimostrò una tranquillità perfetta. Dopo una diecina d'anni di riposo, cioè dal principio di maggio del 1863, sino alla fine di settembre manifestossi una qualche attività vulcanica del cratere centrale, osservata da Carlo Gemellaro e Silvestri, evidenze di una eruzione senza importanza. Anche nel 1864 vi furono nuovamente delle piccole esplosioni insignificanti nel cratere centrale.
- 5. Questi prognostici avevano durato già quasi tre anni, quando, ai 3 gennaio, in seguito a terremoto, formossi una spaccatura al piede orientale del monte Frumento, situato sul fianco occidentale del cono centrale e dalla quale usci una corrente di lava, che si diresse verso Piedimonte Etneo e Mascali, e devastò la parte superiore del territorio di quei Comuni. La corrente scorse verso E. e fu cresciuta da quella uscita da varie bocche allineate nuove apertesi più in giù. L'eruzione cessò ai 10 giugno. Il volume della lava eruttata fu stimato da Silvestri di oltre 90 milioni di metri cubici. Per alcuni mesi dopo la cessazione dell'eruzione si sentirono frequentemente dei piccoli terremoti locali. Consultisi pure Carlo Gemellaro.

Il Grassi stima che surono incendiati in questa occasione oltre a 200,000 alberi tra i territori di Linguaglossa e Piedimonte Etneo, consistenti principalmente in pini e quercie, che formavano l'orgoglio dell'Etna. Fu osservato da Silvestri che le monete d'argento, gettate sulla lava, si fondevano dopo pochi minuti, onde egli stima la temperatura della massa incandescente a quasi 1000° C.

- 8. Il Grassi parla di una eruzione insignificante del cratere centrale durante i mesi di novembre e dicembre.
- 9. Ai 26 settembre di quest'anno, appunto mentre von Waltershausen trovavasi sui lunghi, formossi una nuova bocca nella Val di Bove, al piede del cono centrale, nel territorio di Zaffarana Etnea. La lava che ne uscì abbondante-

mente formò una piccola corrente, ma, prima della notte, tutto fu di nuove tranquillo.

- 1874. Dopo ripetute scosse di terremoto sul fianco nord del monte, ai 29 agosto, Silvestri e von Lassaulx constatarono essersi formata nel territorio di Randazzo una lunga fessura nelle roccie, avente alla sua estremità superiore una nuova bocca d'eruzione, mentre una dopo l'altra formaronsi 35 bocche, scaglionate lungo la fessura: alcune tra loro, verso la parte inferiore della fessura, avevano un diametro di pochi metri. L'eruzione ebbe termine de giorni dopo.
- Ai 26 maggio del 1879 la lava si riversò di nuovo dalla spaccatura formatasi in occasione dell'eruzione precedente, come pure da più fessure nuove, eriginale sul fianco opposto del monte, verso Biancavilla. Da questo lato l'azione eruttiva fu di poco rilievo e brevissima. Nel primo caso formaronsi parechi crateri, aventi generalmente relazione colla fessura. L'incendio si spense li 7 giugno.

Parlando del Vesuvio e dell'immane Mongibello, lo Spallanzani si esprim nel modo seguente: « Ove vogliasi all'Etna paragonare, perde assaissime à sua sama e si rimpicciolisce, per guisa che, oserei quasi nominario un relicano di gabinetto ».

Non crediamo fortuita la circostanza trovarsi l'Etna appunto all'estrenité meridionale conosciuta delle roccie paleozoiche, prepaleozoiche e cristaline primitive dell'Appennino. Tale relazione col lembo estremo delle roccie ganitiche esiste pure per le isole Eolie e per l'isola di Ponza. Ci sembra che le eruzioni sono più soventi, più importanti nei grandi vulcani che nei picceli: quelli di dimensioni inferiori sono soventi dovuti ad eruzione unica. Sette il mare Jonio poi, tra la Sicilia e la Calabria, esisterebbero in ogni probabiliti degli immensi antri. Quando l'acqua di mare vi si precipiterebbe, in seguite a terremoti e quando crolla la volta dei vuoti cospicui, le sostanze gassen generate, tra le quali alcune fortemente acide, sarebbero sottomesse a pressione immensurabile e darebbero luogo a svariate decomposizioni chimiche delle roccie ed alle eruzioni, senza evocare la befana del calore centrale del globo.

## Specie minerali

rinvenute nelle roccie puramente vulcaniche dell'Etna.

A. — Minerali non solubili nell'acqua e perciò stabili, compresi quelli formati per decomposizione di altri effimeri.

Pirrotina, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Pirite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Calcopirite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814).

Gesso, come minerale epigenico, nel cratere centrale.

Idem, nei fumaioli di varie eruzioni da bocche laterali.

Idem (V. Aci-Castello, n. 2814; Biancavilla, n. 2808; Bronte, n. 2806; Nicolosi, n. 2812).

Vicianite (V. Aci-Castelle, n. 2814; Acircale, n. 2816; Bronte, n. 2806; Mojo Alcantera, n. 2823; Paternò, n. 2809).

Apatite, nella lava dell'incendio del 1669 (V. Nicolosi, n. 2812; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Oligisto, dovuto a cambiamenti chimici operatisi su sali volatili di ferro (V. Aci-Castello, n. 2814; Biancavilla n. 2808; Bronte, n. 2806; Nicolosi, n. 2812; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Magnetite granulare, come parte costituente di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Adernò, n. 2807; Nicolosi, n. 2812; Randuzzo, n. 2822).

Texorite, prodotto di sublimazione di sali volatili di rame (V. Pie-dimonte Etneo, n. 2820).

Limonite; nelle cellule di alcune lave, come risultato di decomposizioni chimiche.

Opale (V. Acireale, n. 2816; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Opale, varietà Jalite limpida, che diventa opaca coll'esposizione all'aria (V. Nicolosi, n. 2812; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Quarzo, varietà Calcedonio (V. Acireale, n. 2816; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Calcite, prodotto di decomposizioni chimiche di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Mottacamastra, n. 2825; Paternò, n. 2809).

Dolomite, prodotto di decomposizioni chimiche come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814).

Aragonite, prodotto della decomposizione di certe roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Paternò, n. 2809; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Siderite, prodotto di decomposizioni chimiche nelle roccie eruttive (V. Aci-Castello, n. 2814; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Malachite, prodotto di eruzioni preistoriche, risultato di cambiamenti avvenuti in sali volatili di rame (V. Aci-Castello, n. 2814).

Anfibolo, varietà Tremolite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. AciCastello, n. 2814).

Asõesto, prodotto di metamorfosi di minerali eruttati in tempi preistorici (V. Aci-Castello, n. 2814).

Pirossero, come parte costituente di certe roccie eruttive (V. Giarre, n. 2817).

Idem alluminoso ferro-calcico, varietà Augite, come parte costituente di alcune roccie eruttive (V. Mascali, n. 2819: Mojo Alcantera, n. 2823; Mottacamastra, n. 2825; Nicolosi, n. 2812; Paterno, n. 2809; Piedimonte Etneo, n. 2820).

Idem varietà Diopside (V. Aci-Castello, n. 2814).

Orniblenda (V. Nicolosi, n. 2812).

Szaboite (V. Piancavilla, n. 2808; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Anortite, varietà Ciclopite, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814).

Peridoto, varietà Olivina, come parte costitente di certe roccie eruttive (V. Aci-Catena, n. 2815; Mascali, n. 2819; Nicolosi, n. 2812; Paternò, n. 2809).

Granato, prodotto di eruzioni preistoriche (V. Aci-Castello, n. 2814). Mica — indefinita (V. Zaffarana Etnea, n. 2818).

Idem magnesiaca, Meroxeno (V. Biancavilla, n. 2808; eruzion del 1669, Nicolosi, n. 2812).

Phillipsite, prodotto epigenico di roccie di eruzioni preistorich ——e (V. Aci-Castello, n. 2814).

Mesotipo, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814; Acireale, n. 2816; Paternò, n. 2809; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Herschellite, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814).

Analcime, come sopra (V. Aci-Castello, n. 2814), Zaffarana Etne , n. 2818).

#### B. — Gas liberi.

Acido cloridrico (HCl). — Svolgesi dai fumaioli nel periodo maggior intensità delle eruzioni.

Azoto (N).

Siderazoto (FeN). — (V. Randazzo, n. 2822; Zaffarana Etnesse, n. 2818).

Idrogeno (H).

Solfatite (SO3).

Acido solforoso (80°). — Svolgesi dai fumaioli (V. Zaffarana Etnes. 10. 2818).

Solfdrite (HS). — Svolgesi durante gli incendi del cratere centrale-Idem; dai fumaioli nelle eruzioni laterali. Idem; dalle grandi cavità nell'interno della lava recentemente eruttata.

Meste (CO2) — Nei sumaioli alla fine delle eruzioni.

Paludite (C'H4).

Gas illuminante (C4H4).

## C. — Minerali efimeri delle sublimazioni ed altre specie volatili e solubili nell'acqua.

Silvina.

Salmarino. — Nel cratere centrale.

Idem; nei fumaioli di eruzioni laterali.

Idem (V Giarre, n. 2817; Piedimonte Etneo, n. 2820; Zaffarana Etnea, n. 2818).

Salamminiaco, formasi in certe occasioni di grande attività vulcamica nell'interno del cratere centrale. Nelle eruzioni del 1863 e 1878, tra altre, vi si avvertì un forte odore di salammoniaco gassoso.

Idem; nei fumaioli, dove riempisce le cellule e le fessure nella lava, alle volte, dopo alcune eruzioni, in gran copia (V. l'eruzione dell'anno 1635; quella del 1669, Bronte, n. 2806; Castiglione di Sicilia, n. 2824; Linguaglossa, n. 2821; Mascali, n. 2819; Nicolosi, m. 2812; Piedimonte Etneo, n. 2820; Randazzo, n. 2822).

Clorocalcite (CaCl). — Nei sumaioli, però mai isolata, ma con salmarino e diversi solfati.

Britrosidero (2KCl + Fe<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup> + HO).

Cloruro di ferro (FeCl). — Nei fumaioli, dove è comune immediamente dopo le eruzioni.

Fu osservato da H. de Saussure durante l'incendio del 1879, in Ima di macchiette sulla superficie della neve che copriva la parte Diù elevata dell'Etna, sopra la sede principale dell'eruzione e fu lui creduto derivare da emanazioni gassose facendosi strada traverso delle spaccature nel monte (V. Castiglione di Sicilia, D. 2824).

A temperatura elevata, tra 500° e 600° C., secondo il Waltershausen, si trasforerebbe in oligisto, sotto forma di cristalli romboedrici.

Molisite (Fe<sup>2</sup>Cl<sup>3</sup>). — Nei fumaioli.

Atacamite (V. Nicolosi, n. 2812; Piedimonte Etneo, n. 2820).

Zolfo cristallizzato, come prodotto di sublimazione; comune nel Cratere centrale.

Idem; nei crateri laterali.

Idem, come sublimazione nei fumaioli, dopo le eruzioni.

Idem, nelle cavità di basalto (V. Paternò, n. 2809).

Risigalio polverulento, come incrostazione rossa sottilissima, rivestente le scorie del cratere centrale — assai raro.

Idem; in modo analogo nei fumaioli laterali — assai scarso.

Muscagnina (NH4O. SO3); nel cratere centrale.

Idem impura; nei fumaioli laterali, imbrattata da altri solfati e da cloruri.

Epsomite (MgO. SO<sup>5</sup> + Aq). — In cristallini capillari, come sublimazione, nel cratere centrale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali.

Cianocromo (CuO. SO3 + KO. SO3 + 6 HO)? - V. Nicolosi, n. 2812).

Aftalosio [(mKO. nNaO). SO<sup>3</sup>]; in cristalli romboedrici (dimorfo colla specie sotto indicata) nel cratere principale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali dopo le eruzioni (m NaO.nKO) SO<sup>5</sup>, generalmente associati, come incrostazioni mi cratere centrale.

Idem; come sopra, nei fumaioli laterali.

Allume; nel cratere centrale.

Idem; nei fumaioli.

Cianose (FeO. SO<sup>3</sup> + Aq); nel cratere centrale.

Idem; nei fumaioli laterali.

Acqua, sotto forma di vapore acqueo, svolgesi abbondantemente di fumaioli laterali.

Natrone (NaO.CO<sup>a</sup>); abbondante prodotto dei fumaioli (V. Bronta, n. 2806; Nicolosi, n. 2812; Mascali, n. 2819; Piedimonte Etnea, n. 2820; Zaffarana Etneo, n. 2818).

Acque saline (V. Acireale, n. 2816; Catania, n. 2811).

Acque acidulo ferruginose, aventi sede nelle roccie vulcaniche (V. Acireale, n. 2816).

Acque acidule (V. Zaffarana Etnea, n. 2818).

Acque solfuree idrocarbonate (V. Aci-Catena, n. 2815).

#### CIRCONDARIO DI CATAMIA.

2806. Bronte (m. 794). — Città alle basse falde occidentali dell'Etna, a 62 chilometri dalla stazione ferroviaria di Catania.

Natrone (carbonato di soda), sotto forma di croste o masse polverulenti. Ne venne prodotta in tale abbondanza nell'eruzione del monte Rosso, avvenuta nell'anno 1669, da poter servire agli abitanti per l'imbiancamento della tela, ed il Ferrara ne raccolse un aecolo appresso in siti riparati nelle cavità e fessure della lava.

Idem; dopo l'eruzione dell'anno 1843.

Salammoniaco, sotto forma di cristalli trapezoidali sulle lave dell'anno 1787 e su quella del 1832.

Grsso, varietà Selenite lenticolare — come minerale epigenico, dovuto a reazioni chimiche su prodotti vulcanici, come nelle cellule della lava del 1787.

Vivianite, che riveste l'interno delle cavità della lava.

Calcite, in mezzo alle marne terziarie.

Oligisto, nelle cellule di lave porose e dure assai, che ne sono alle volte riempite.

2807. Adernò. — Magnetite granulare, trovasi al nord di Adernò, s deriva dalla lava dell'eruzione dell'anno 1595.

2808. Biancavilla. — Gesso epigenico; nel monte Calvario, dove è scarso.

Oligisto, in lamine cristalline aventi l'aspetto dell'acciaio, nel monte Calvario, nel tufo vulcanico.

Idem, come sopra, nelle cavità della roccia vulcanica; ivi.

Szaboite, specie rarissima alleata al pirosseno e prodotto di sublimazione; ivi, dove fu riconosciuta da Lassaulx e Silvestri.

Mica biassica, Meroxeno; ivi, nelle scorie.

2809. Paternò (m. 236). — Salmare cristallizzato in minuti cubi. — Nelle salinelle di Paternò.

Deriverebbe, secondo Gümber, dai depositi di salgemma rinchiusi nei terreni terziari circostanti, in verun modo dall'Etna.

Salammoniaco; come efflorescenza abbondante sulla lava dopo l'eruzione del 1780. Il Ferrara racconta averne veduto 1000 libbre raccolte in quella occasione.

Zolfo. — Zolfara di Revocato, aperta nel 1873.

Idem. — Nel basalto, quale prodotto di sublimazione; assume le due forme cristalline, la rombica e la monoclina.

Gesso granulare.

Idem, varietà Selenite lamellare.

Idem, idem, varietà fibrosa.

Vivianite terrosa, nelle cavità della lava, come rivestimento sottilissimo.

Calcite nel basalto bituminoso.

Idem; varietà Stalattiti bianche. 1, nelle saline.

Aragonite in cristallini raggianti, x /, nelle cavità della lava discesa dall'Etna.

Pirosseno; varietà Augite, entro tufo basaltico, in cristalli, associata ad olivina.

Mesotipo, nel basalto.

Petrolio nero impuro; rinviensi in mere goccie in alcune delle cavità della roccia.

Dall'analisi di Silvestri risulta esser formata per una metà di idrogeno carbonal leggiero e pesante, per l'altra metà in paraffina, con asfalto e zolfo monoclino rombico.

. Meste, ossia acido carbonico libero; nelle Salse di Paternò.

Acque Minerali. — L'Acque delle Salinelle, sorgente salina, mezzo chilometro dalla città, esce da varie polle, una delle que vicina al Simeto, abbonda tanto di cloruro di sodio, che questo deposita naturalmente sui lati.

₋li,

8i

Nasce in mezzo ai terreni terziari sedimentari.

L'Acqua salina presso Costantina trovasi nella tenuta del medesimo nome, sulla destra del Simeto.

Ad un chilometro ad Nord di Paternò, verso Santa Maria di Licodia e 2 '/a chilometri dalla riva sinistra del Simeto pullula la sorgente acidula fredda denominata l'Acqua Grassa, dalla quale sprigionasi tanto gas acido carbonico da costituirne una mofeta pericolosa.

Nel luogo detto Jaconianni, a 2 chilometri al Nord della località precedente, incontrasi una polla d'Acqua acidula, la quale è condotta fino alla piazza della città, per esser adoperata quale acqua potabile.

Dentro l'abitato stesso di Paternò esistono diversi pozzi d'Acque acidula, più o meno cariche di gas acido carbonico libero. Tra questa una delle più acidule è l'acqua del pozzo di Gilona.

L'Acqua ferruginosa di Maimone è una sorgente fredda.

Oltre poi alle acque minerali saline, le Salinelle di Paternò sonctalvolta sede di senomeni rimarchevoli, conosciuti sotto il nome de Salse, da vari scienziati considerati quali manisestazioni di asion — de valcanica diretta, derivante dall'Etna e quindi dai medesimi denome nate eruzioni sangose.

Dopo il terremoto dell'anno 1818, il quale su sentito assai generalmente in Sicilia, dopo l'eruzione dell'Etna del 1832 e dopo il terremoto del 1848 le salse di Paternò aumentarono d'intensità, ma sovrattutto dopo l'eruzione del monte Frumento, nel 1865. Così, alcuni mesi appresso, nel gennaio 1866, Silvestri trovò che il luogo delle Salinelle era divenuto un laghetto di acqua termale melmosa, dell'estensione di 800 metri quadrati, con dei piccoli coni fangosi, dai quali usciva dell'acqua della temperatura di 26° a 46°, secondo il caso. L'ultima eruzione sangosa su nel 1879.

Le salse hanno sede nelle marne turchiniccie sedimentarie, di origine marina, non già nelle roccie vulcaniche dell'Etna. Le materie eruttate dalle salse, tra le quali si cercarono indarno degli elementi vulcanici, non è che un'argilla terziaria, nella quale il Silvestri riconobbe con ricerche microscopiche delle minute particelle di pirite ed impregnazioni di petrolio e sostanze bituminose con odore solfureo. Importante assai è la deduzione del Lassaulx intorno alle sostanze vomitate dalle salse. Egli rileva il fatto della scarsezza in esse dei solfati di calce e di magnesia e l'assenza del jodio, dal quale egli pronunzia che il complesso dei sali non può derivare direttamente dall'acqua di mare (1). Siamo di parere che la relazione dell'Etna col fenomeno delle salse si limita esclusivamente alla circostanza dei numerosi terremoti etnei, i quali daranno libero ingresso alle acque meteoriche in mezzo alle argille piritiche saline, promovente così l'ossidazione delle piriti e facilitando l'uscita delle acque saturate di sale.

2810. Belpasso (m. 510). — Il centro comunale di questo territorio è un paese che giace alle basse falde dell'Etna (2).

Acqua Rossa, sorgente acidulo-ferruginosa stata generalmente attribuita per errore al Comune di Paternò, presso il cui limite scaturisce, alle radici dell'Etna ad una elevazione di circa 335 metri sul mare e precisamente nella regione Santa Marina, tra i due paesi di Belpasso e Paternò, dai quali è discosta chilometri 4,5 e 3 rispettivamente.

È questa una fonte fredda molto carica di sali di ferro, anzi deve il suo nome stesso al copioso deposito ferruginoso che lascia per dove scorre.

2811. Catania, tra le città più vaghe della Sicilia, è situata in mezzo all'ubertosissima Piana di Catania. Disputa con Napoli il vanto di possedere la vista di uno dei più grandiosi laboratorii chimico-mineralogici della natura, l'Etna.

La sua origine è quasi coevale a quella di Siracusa e credesi esser stata fondata l'anno 728 av. C. Conquistata dai Siracusani nel 476 divenne colonia di quella potenza ed assunse il nome di *Etna*. Poscia

<sup>(1)</sup> Von Lassaulx, Der Æina, vol. 11, pag. 537.

<sup>(2)</sup> Belpasso su distrutta dall'eruzione del monte Rosso nell'anno 1669, contemporaneamente a Catania.

passò in mano ai Romani, sotto i quali fu città importante. Poche città contarono tante vicende quanto Catania, non solo per mano dell'arrogante guerriero, quanto per opera della natura (1).

Colla ferrovia la distanza da Catania a Messina è di 95 chilometri, da Palermo 299; dalle miniere di zolfo, vedasi sotto i rispettivi Comuni.

Ambra rossa, che rinviensi talvolta nel fiume Simeto, specialmente dopo le pioggie forti, quando è trascinata sino alla foce nel mare.

Idem gialla; come sopra.

Idem cilestre; come sopra.

Acqua minerale. — Due chilometri dalla città fuori porta Garibaldi, entro un orto trovasi un pozzo, ove sorge l'Acqua salina della Limosina, detta pure l'Acqua Santa. Questa è completamente trascurata e ci sembrò esser mescolata all'acqua piovana, per cui non è attualmente un'acqua medicinale.

Essa sorge in prossimità della gran corrente di lava discesa dal monte Rosso nell'Etna nel 1669, quella stessa che distrusse gran-parte della città di Catania. Crediamo che deve la sua origine alla decomposizione della lava in parola, in qual caso non sarebbe una sorgente antica.

Una particolarità dell'Acqua salina della Limosina consiste in ciò, che i gas svelti da essa contengono una grandissima proporzione di azoto e poco ossigeno, proporzione ben lungi dal corrispondere alla costituzione dell'aria atmosferica, come risulta dell'analisi fattane dal Silvestri.

2812. Nicolosi (m. 698). – Paese situato sul fianco dell'Etna, alquanto più in giù dell'abitato antico, distrutto dalla formidabile eruzione del monte Rosso nel 1669, è distante 16 chilometri da Catania (2).

<sup>(1)</sup> Catania su ripetutamente distrutta dai terremoti che afflissero i paesi all'ingire dell'Etna, tra i più orribili di cui si ha conoscenza; su invasa da torrenti di lava che ne riempirono le vie a notevole altezza e su non meno sovente riedificata al medesimo sito. Essa sossirì in particolare dai danni recativi dallo spaventevole terremoto dei 4 sebbraio 1169, nel quale, giusta lo storico Capocci, perirono 20,000 persone (altri dicono 15,000), ed in quello dei 13 giugno 1563; su coperta in gran parte dalla lava del 1669, su quasi completamente distrutta dal terremoto dei 9 gennaio 1693, che produsse danni orribili a Catania, come pure a Messina, Siracusa ed altre città di Sicilia. Da quell'epoca sorse la città attuale ed ora, dopo 188 anni di riposo da tali sciagure, prende uno sviluppo straordinario.

<sup>(2)</sup> Distrutto da terremoto gravissimo l'11 marzo 1669. Sofferse grave danno dal terremoto dei 24 novembre 1832, che chbe luogo dopo l'eruzione di quell'anno.

Al monte Rosso (m. 948) riferisconsi le seguenti specie minerali: Salammoniaco. — Dopo l'eruzione del monte Rosso si raccolse questa sostanza in tanta copia dalla superficie delle lave da formare delle grosse cariche, il prodotto fu messo in vendita in Catania e Messina e perfino esportato (1).

Atacamite. — In piccole concrezioni sulla lava, come prodotto dei fumaioli.

Gesso epigenico.

Cianocromo? (CuO. SO<sup>3</sup> + KO. SO<sup>3</sup> + 6 HO). — Il Waltershausen credette riconoscere questo minerale, come incrostazione sulla corrente di lava del 1669.

Apalite, in cristallini aciculari nelle lave del 1669; ivi.

Oligisto, nelle scorie del monte Rosso, come prodotto dei fumaioli.

Magnetite; in minuti cristalli ottaedrici, alle volte combinati al rombododecaedro, associata ad olivina.

Opale varietà Jalite, nel tufo vulcanico.

Natrone (carbonato di soda). — Si formò in gran copia durante l'eruzione del 1669, talchè un secolo dopo il Ferrara ne raccolse nelle cavità della lava in siti riparati.

Questa sostanza sarebbe dovuta, secondo Silvestri, alla decomposizione del cloruro di sodio da vapori acquosi al calor rosso, con sviluppo di gas acido cloridrico. Prenderebbe il suo acido carbonico all'atmosfera.

Pirosseno alluminoso ferro-calcico, varietà Augite; trovasi abbondantemente in cristalli isolati ed anche gemelli, x!, tanto sulle scorie del monte Rosso quanto sciolti.

Orniblenda, x, sempre accompagnata da augite, nel tufo vulcanico. Mica magnesiana, Meroxeno; nelle scorie vulcaniche.

Magnetite; in cristalli ottaedrici minutissimi; nelle scorie antichissime del monte Piliere o Monpiliere, cratere vicino al monte Rosso.

Pirosseno, varietà Augite, x; ivi.

Orniblenda, sempre accompagnata da augite; ivi.

Peridoto varietà Olivina, x; ivi.

Mica magnesiana, Meroxeno; ivi nelle scorie vulcaniche.

2813. Misterbianco. — Pirosseno, varietà Augite.

#### CIRCOMDARIO DI ACIREALE.

2814. Aci Castello. — È questo un piccolo villaggio, tuttavia di

<sup>(1)</sup> CARRERA e BOCCONE.

origine antichissima, con stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo, distante 89 chilometri dalla prima nominata città.

Le seguenti specie minerali rinvengonsi entro le roccie vulcaniche delle classiche Isole Ciclopi, distanti 2 chilometri al N. E. del centro comunale:

Pirrotina, rarissimamente, in forma cristallizzata, nelle cavità del basalto.

Pirite, in forma di minuti cristallini, come sopra; — rarissimo.

Calcopirite, in particelle compatte, riconosciuta da Waltershausen — traccie, rarissima.

Gesso, come specie epigenica — rara.

Oligisto, nella lava porfirica.

Magnetite granulare, in quantità inapprezzabile, associata a pirosseno, nel basalto.

Calcite.

Dolomite, in cristallini romboedrici nelle marne, presso il loro contatto colla dolerite.

Siderite, alle volte in cristallini romboedrici, entro le cavità della dolerite; sovente rivestita da analcime.

Aragonite a struttura raggiata cristallina, nelle cellule del basalto, che riempisce.

Malachite terrosa — traccie, nel tufo, derivata dall'ossidazione della calcopirite. Fu riconosciuta da Waltershausen, però è rarissima.

Pirosseno, varietà Diopside, associata all'anortite, nella cavità della dolerite.

Anfibolo, varietà Tremolite fibrosa, derivata da orniblenda; nelle marne ed a contatto di queste col basalto.

Anortite, varietà Ciclopite, sotto forma di minute tavole cristallizzate, associata ad analcime ed altre zeoliti nelle cavità della dolerite (1).

Analcime; entro dolerite, abbondante assai come parte costituente della roccia vulcanica. Alcuni dei cristalli raggiungono più centimetri.

Idem, x!; osservata pure da Waltershausen sotto forma di una specie di salbanda alle dicche di dolerite attraversanti le marne calcaree.

Idem; nelle marne calcaree stesse, come croste cristalline, in prossimità alla dolerite.

<sup>(1)</sup> È la così detta Beffanite di Maravigna

Cabasite; in minuti cristallini romboedrici nelle cellule del basalto. Granato cristallino rosso-bruno.

Herschellite cristallizzata, nel tufo basaltico.

Idem in minuti globuli, come sopra.

Calcite; entro basalto, presso Aci-Trezza, frazione di questo Comune rimpetto alle isole Ciclopi.

Phillipsite, entro basalto; ivi.

Mesotipo in piccole masse cristalline bianche a struttura raggiata.

Da alcuni mineralogi su presa per una miscela meccanica di natrolite e scolecite, tanto più che ha una composizione chimica intermediaria tra quelle due specie, modo di vedere che non ammette il Lassaulx.

Gesso - come rarità, epigenico su tufo vulcanico. Vivianite terrosa, rivestente la roccia vulcanica.

2815. Aci Catena. — Villaggio posto alla radice orientale dell'Etna, a 4 chilometri dalla città di Acireale, dove trovasi una stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo.

Peridoto, varietà Olivina; entro lava olivinica.

Acqua minerale. — Poco lungi da Aci Catena, da tre polle quasi attigue scaturisce l'Acqua solfurea idrocarbonata di Santa Venera. Una condotta in muratura serve a trasportare l'acqua di una di queste polle sino allo stabilimento dei Bagni di Acirbale, di proprietà del barone Pennisi; le altre due polle sono lasciate in abbandono.

L'Acqua di Santa Venera è tra le più antiche di quelle che hanno origine in mezzo alle roccie vulcaniche dell'Etna. Disatti vi si osservano appresso i ruderi di edificio vetustissimo, costrutto in pietra e creduto esser gli avanzi di terme romane, quantunque nessuno degli autori medioevali di opere riguardanti le acque minerali, per quanto le abbiamo lette, ne saccia il menomo cenno.

Lo stabilimento dei bagni di Santa Venera, ossia di Acireale, aperto nell'anno 1872, è distante 4 chilometri dalla sorgente ed è situato appena suori dell'abitato di Acireale, ad un quarto di chilometro dalla stazione serroviaria. È tra i più eleganti edifizi di questo genere in Italia, tuttavia ci sembra che si avrebbe satto assai meglio di erigerlo sopra la sorgente medesima. Per la descrizione dell'acqua e dei bagni reputiamo inutile ripetere la lunga descrizione data nella nostra Idrologia minerale dell'Italia, cui rinviamo il lettore (1).

2816. Acircale (m. 160). — Capoluogo di questo Comune è una città popolosa, situata in posizione amenissima alle basse falde del-

<sup>(1)</sup> JERVIS, Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 239.

l'Etna, prospiciente il mare, ad 81 chilometri con ferrovia da Messina. Vivianite, come rivestimento interno delle cavità di lava e basalto. Calcite.

Aragonite.

Mesotipo, entro dolerite.

Opale, ad un chilometro a levante della città, al mare, presso la Scala di Aci – raro.

Quarzo, varietà Calcedonio; ivi - raro.

Acque Mineralli. — L'Acque salina di Santa Tecla sorge al livello del mare, dal quale è discosta appena 30 metri, e precisamente nell'abitato stesso del villaggio di Santa Tecla, alla distanza di 3 chilometri al N. E. della città di Acireale, colla quale comunica per mezzo di strada.

Ha origine dalle roccie vulcaniche alla radice dell'Etna ed è di temperatura fredda.

L'Acqua del Ferro, sorgente acidulo-ferruginosa, è quasi inaccessibile dal lato della terra e zampilla negletta in mezzo agli scogli di lava al livello del mare, dal quale è bagnata.

2817. Giarre. — Salmarino; formatosi sulla lava della corrente del 1852 mentre era ancora calda.

Pirosseno, entro lava pirossenica.

#### CIRCOMPARIO DI CATAMIA.

2818. Zaffarana Etnea. È questo un grosso paese, fabbricato in posizione elevata sul fianco orientale dell'Etna, a 7 chilometri dalla stazione ferroviaria di Guardia.

Salmarino. — Arrivata la corrente di lava dell'eruzione dell'anno 1852 presso Caselle e Milo nel territorio di Zaffarana Etnea e di Giarre (V. al n. 2817), si rivestì repentinamente di una crosta di salmarino, mentre la lava era ancora calda.

Atacamite, come sostanza gialla, che diventa poscia verde, sulle lave della eruzione del 1865.

Siderazoto; osservato da von Waltershausen alla superficie della lava, dopo l'eruzione dell'anno 1869.

Apatite; nel monte Giannicola, cratere nella val di Bove; eruzione del 1852.

Oligisto; ivi.

Idem cristallizzato; nella Serra Cuvvigliuni, nella val di Bove, sul pendio orientale dell'Etna, a 10 chilometri al N. O. del centro comunale.

Tenorite, in cristalli minutissimi, riconosciuti da Silvestri sulle lave dopo l'eruzione del 1865; supposta derivare dalla decomposizione dell'atacamite.

Magnetite granulare; nella lava dell'anno 1758.

Natrone; come efflorescenza sulla superficie della lava dell'eruzione del 1865.

Scaboite; ivi.

Analcime, in minuti cristalli incolori, associata a mesotipo, entro tufo vulcanico, nell'eruzione del monte Finocchio.

Mesotipo; nel tufo vulcanico; ivi.

Quarzo, varietà Calcedonio, nel monte Calanna, località nella val di Bove, a 4 chilometri al N. O. di Zaffarana Etnea — rara.

Opale; ivi - rara.

Mesotipo; ivi.

Analcime; ivi.

Cabasite; ivi.

Mica; nella trachite di Trifoglietto.

Aragonite, in piccoli cristalli nella valle di San Giacomo, situata nella val di Bove ad un 1/2 chilometro a ponente del centro comunale.

Siderite, in cristallini; ivi.

Mesotipo, entro basalto; ivi; supposto da Waltershausen esser scolecite.

Analcime; ivi, in forma di piccoli cristalli entro basalto.

Acido solforoso. — Durante la grande eruzione del 1852 cadde molta pioggia, la quale trascinò le emanazioni di acido solforoso. Questa pioggia acidulata cadde sul territorio di Zaffarana Etnea, cagionando grave danno alla vegetazione.

Acqua minerale. — A 4 chilometri al N. O. del centro comunale, al piede orientale del monte Calanna, zampilla una sorgente d'acqua acidula fredda, denominata l'Acqua Ardente, ovvero l'Acqua acidula di Zafarana Etnea. Questa località è alle falde dell'Etna e dista 8 chilometri dalla stazione ferroviaria di Guardia.

Fu osservata quest'acqua per la prima volta dopo l'eruzione del 1851, durante la quale scomparse un'antica polla, che era distante un chilometro dal luogo in parola.

— Sorge in mezzo alla lava.

#### CIRCOMDARIO DI ACIREALE.

2819. Mascali. — Natrone; come efflorescenza sulla superficie della lava, dopo l'eruzione del 1865.

Salammoniaco; come efflorescenza, alla stessa data.

Cloruro di ferro, sulla stessa lava.

Oligisto, come sopra.

Pirosseno, varietà Augite in cristalli sciolti; nella fiumara di Mascali.

Peridoto, varietà Olivina, coll'augite; ivi.

2820. Piedimonte Etneo. — Salmarino; sulla lava della corrente dell'anno 1865.

Mascagnina impura, nei fumaioli, dopo l'eruzione dell'anno 1865.

Natrone. — Come efflorescenza superficiale sulla lava dopo l'eruzione dell'anno 1865.

Salammoniaco; come sopra, alla stessa data.

Atacamite; ivi, eruzione del 1865.

Tenorite; sulla superficie della lava, alla stessa data.

Cloruro di ferro, come sopra.

Oligisto; sulla lava del 1865.

Pirosseno, varietà Augite, x.

2821. Linguaglossa. — Salammoniaco.

2822. Randazzo. — Siderazoto; osservata da Silvestri sulla superficie della lava, dopo l'eruzione dell'anno 1874.

Magnetite granulare, nella lava dell'eruzione dell'anno 1614 ed in quella del 1651.

#### PROVINCIA DI MESSINA

CIRCOMDARIO DI CASTRONEALE.

2823. Mojo Alcantera. — Vivianite, che riveste l'interno delle cavità della lava.

Pirosseno, varietà Augile, x.

## PROVINCIA DI CATANIA

CIRCOMDARIO DI ACIREALE.

2824. Castiglione di Sicilia. — Magnetite granulare, nel Bosco di Collabasso sul fianco nord dell'Etna, nelle lave dell'eruzione dell'anno 1614. Contiene molto acido titanico.

Salammoniaco come sublimazione, dopo l'eruzione dell'anno 1636 e dopo quella del 1809.

Ne fu satta gran raccolta dagli speziali e dagli artisti di Catania, i quali se ue servirono come il salammoniaco di commercio (1).

Cloruro di ferro; dopo l'eruzione del 1879. Oligisto; sulle lave dell'eruzione del 1879.

#### PROVINCIA DI MESSINA

CIRCOMDARIO DI CASTROREALE.

2825. Mottacamastra. — Calcite.

Pirosseno, varietà Augite, x.

2826. Francavilla di Sicilia (m. 320). — È questo un paese situato a 18 chilometri dalla stazione ferroviaria di Giardini.

Bournonite, associata a calcopirite, con quarzo e siderite, in sito molto elevato fra i monti, poco distante dalle ultime località metallifere descritte sotto Novara di Sicilia (V. al n. 2664).

Calcopirite; ivi, come sopra.

Siderite; ivi, come sopra.

Giacimento entro gli schisti talcosi presiluriani.

- 2827. Castel Mola [già Mola]. Diaspro nero, su fondo nerastro. *Idem* nerastro e bianco sporco.
- 2828. Taormina (m. 150). Pirite, in cristallini cubici disseminati nel calcare.

Quarzo, varietà Agata, con fondo bigio e macchie gialle e nere.

Idem, idem con fondo bigio, macchiettata in rosso e qualche volta con parti cristallizzate.

Idem, idem con fondo bruno e macchie lattiginose e bianco-sporco. Aragonite coralloide.

2829. Antillo [già Antelli] (m. 480). — Calcopirite, in arnioni, nella contrada delle Grotte.

Galena a grana fina, con ganga di siderite. Contiene piombo 50,7 % ed argento 15 grammi per ogni 100 chilogrammi di minerale; nell'antica ricerca abbandonata di Mangiameli, situata a 200 metri sopra la fonderia detta di Limina, sul corso del torrente settentrionale che si getta nella fiumara di Agro presso Antillo.

<sup>(1)</sup> FFRRARA, I Campi flegrei della Sicilia, p. 286.

Questa fu una delle località dove si fecero delle esplorazioni nel secolo XVIII, da abbiamo parlato più a lungo sotto l'articolo Novara di Sicilia.

Siderite; ivi, come sopra.

2830. Roccafiorita. — Galena; al Sud del villaggio di Limi Contiene 75,9 % di piombo e 25 grammi d'argento per 100 chi grammi di minerale.

Rinviensi in traccie entro gli schisti talcosi.

2831. Limina. — Piombo. — Galena argentifera, entro gli schintalcosi, non lontano dal villaggio verso N. e precisamente vicino di cappella di San Filippo.

Questo giacimento fu oggetto di esplorazione nel secolo XVIII.

Idem. — A levante del villaggio, nel vallone di Crapanan, ne ne esistono delle venuccie, aventi le stesse relazioni geologiche minerale della località precedente. Contiene 68,7 % di piombo grammi d'argento per 100 chilogrammi.

#### CIRCONDARIO DI MESSIMA.

2832. Roccalumera. — Antimonio — Stibina, con ganga di buitina, superiormente all'abitato di Roccalumera, sulla sinistra della fiumara, dalla quale è brevidistante. — Le ricerche furono riputationi volte, compresa una fatta alcuni anni indietro.

Рюмво. — Galena antimoniale, associata a piccola quantità di bina ed alla Jamesonite. Contiene piombo 55 %; antimonio 12 % è poco argentifera.

Jamesonite; ivi, come sopra.

Baritina; come ganga dei minerali suddetti; ivi.

Questo giacimento metallifero forma delle lenti stratificate negli schisti cristalia.

ALLUME. — In questo territorio esiste uno strato di terra alluminosa, con pirite, abbastanza copiosa, che servì alla fabbricazione della l'allume potassico. La sua coltivazione rimase però lungamente sospesa, forse per le condizioni migliori in cui trovansi le allumiere delle provincie di Roma e di Grosseto.

Pirite; rinviensi, come fu detto, associata all'allume.

2833. Fiumedinisi. — Borgo situato tra i monti a 6 chilometri dalla stazione ferroviaria di Nizza di Sicilia.

Bournonite, presentasi in traccie, nella località denominata San Giuseppe, uno dei punti dove si fecero delle ricerche nel secolo xviii.

Idem, in poca quantità, associata a quarzo, sulla destra della fiumara di Fiumedinisi, alle falde del Pizzo Belvedere.

RAME. — Panabase terrosa;

Azzurrite terrosa, traccie; ivi, dovuta all'ossidazione all'aria della precedente specie.

Piombo. — Galena, con blenda e pirite, in ganga quarzosa: giacimento irregolare poco lusinghiero, che si vede al fianco della fiumara di Fiumedinisi, superiormente al villaggio, nella località detta. Lummola. Contiene piombo 74,5 % ed argento 138 grammi per 100 chilogrammi.

Blenda; ivi.

Pirite, come sopra; ivi.

Piombo. — Galena associata a quarzo, con traccie di azzurrite, risalendo la fiumara dalla località precedente, presso l'incontro dei valloni di Vacco e Canciddo, parimente uno dei punti di ricerca nel secolo passato.

Azzurrite; ivi, come sopra.

Calcopirite; con quarzo e mispichel nel vallone della Santissima, ramo settentrionale della fiumara.

Mispichel; ivi, come sopra.

Bournonite; presso lo sbocco del vallone della Santissima in quello di Canciddo, nella località detta Romano.

Jamesonite, nella località detta lo Pallio, associata alla Galena antimoniale; ivi.

Stibina: ivi.

Questi minerali costituiscono una piccola lente entro gli schisti talcosi.

RAMB. — Calcopirite, in piccole vene a ganga quarzosa; nella contrada Vecchio, poco distante dalla località precedente.

Panabase, associata a calcopirite, nell'antica miniera abbandonata di San Carlo, dove questi minerali ricorrono in venuccie reticolate.

Calcopirite; ivi come sopra.

Bournonite, contenente 200 grammi d'argento per quintale di minerale; ivi.

I lavori della miniera di San Carlo furono iniziati nell'anno 1728, per conto di Carlo VI, dal quale furono inviati dall'Austria dei minatori e dei fonditori per dirigere e coltivare le miniere metallifere delle Calabrie e della provincia di Messina, tra le quali quella in parola, nelle cui vicinanze fu eretta una fonderia. Se non che la Sicilia passò nel 1734 a Carlo III di Spagna e tutti i lavori delle miniere rimasero

abbandonati. Verso il 1749 vennero eseguite altre ricerche per ordine di Carlo III e la piccola fonderia fu sostituita da altra più grande. Ad onta di tutti questi preparativi, poco tempo appresso tutti i lavori della miniera vennero definitivamente abbandonati.

Fluorina compatta amorfa bianco-latteo, trovasi in gran quantità in alcune delle summentovate località, associata alla galena.

Siderite; nei filoni di piombo.

Aragonite, in cristalli aggruppati raggianti; nella contrada Santa Barbara.

Diallogite lamellare (carbonato di manganese); ivi.

Asbesto filamentoso verde.

2834. Ali. — Villaggio al lido del mare all'ingresso dello Stretto di Messina, con acque minerali tra le più frequentate di Sicilia. È stazione della ferrovia Messina-Catania-Palermo. Dista chilom. 24 dalla prima nominata città e 71 da Catania.

Galena, come indizi, in contrada Tripi. Contiene 77,9 % di piombo e 105 grammi d'argento per quintale di minerale.

Idem, in poca quantità, non lungi dalla fiumara d'All in contrada. Recupero. Diede all'analisi piombo 50,7 %; argento 65 grammi perquintale di minerale.

Gesso.

Acque minerali. — L'Acque solfurea dei Bagni Granata, così detta perchè alimenta lo stabilimento dei Bagni Granata, che sono da tre secoli di proprietà della famiglia di cui portano il nome; è situata alla spiaggia e proprio al livello del mare, presso l'abitato di Alì.

L'Acqua solfurea di Alì, che serve ai Bagni minerali di Alì, è parimente situata alla spiaggia, non lungi dalla precedente e mezzo chilometro al di là della stazione della ferrovia.

L'Acqua solfurea dei Bagni Marino è quella che serve per lo stabilimento dei Bagni Marino. Essa vien fuori nell'abitato stesso di All e precisamente a ponente della strada nazionale, alla radice del monte. La vena d'acqua scorre, come tutte le altre, al livello stesso del mare e fu rinvenuta una diecina d'anni fa, mentre si stava scavando un pozzo.

Gli strati attraversati nel fare il pozzo surriferito consistono in conglomerato diluvionale, formato di ciottoli di roccie paleozoiche e l'acqua sembrerebbe aver origine al contatto di questo conglomerato colle sottostanti roccie paleozoiche in sito, che spuntano al giorno presso Ali. Di natura ed origine geologica simile sono le altre sor-

genti di Ali. La loro mineralizzazione e termalità risulta semplicemente dall'ossidazione della pirite contenuta nella roccia. Possiamo affermare positivamente che non hanno sede profonda e molto meno alcuna relazione, benchè remotissima, coi senomeni vulcanici dell'Etna, la cui vicinanza è una circostanza del tutto fortuita.

2835. Messina, divenuta, in seguito all'apertura del canale di Suez e dello sviluppo generale del commercio del paese, uno dei principali scali della marina mercantile che mette in comunicazione l'Europa e l'Oriente, siede all'ingresso dello Stretto del medesimo nome e soli 16 chilometri da Reggio di Calabria nella penisola. Comunica per mezzo di piroscafi postali con Napoli, distante 333 chilometri; Livorno 860, Genova 1010. — Per via di terra la ferrovia la congiunge con Catania chilometri 95, Siracusa 182, Caltanissetta 217, Palermo 394. Da Reggio di Calabria poi sono chil. 703 con ferrovia da Napoli, via di Potenza, 963 da Roma, 1574 da Torino.

Messina, in origine Zancle, poi detta Messana, è una città vetusta assai. Gli uni fanno risalire la sua fondazione 10 secoli prima dell'êra cristiana, gli altri dicono perfino 18 secoli. Venne in potere dei Siracusani, dei Cartaginesi, dei Romani. Nel medio evo fu conquistata dai Greci, dai Goti, dai Normanni, dagli Svevi; più recentemente dagli Spagnuoli (1).

Рюмво. — Galena. A circa 35 chilometri dalla città verso S. S. O., nella frezione di Giampelleri.

Blenda: ivi, associata alla galena.

Fluorina; ivi, come ganga del filone di piombo.

Piombo. — Galena lamellare, contenente 72 °/. di piombo e 25 gr. di argento per quintale del minerale; presso San Michele, a circa 5 chilometri al N. O. di Messina, dove fu riconosciuto l'affioramento di un giacimento di piombo indefinito, a ganga quarzosa, con fluorina, entro gneis.

Idem a grana d'acciaio; ivi.

Blenda lamellare, associata alla galena; ivi.

Vi si fecero delle ricerche insignificanti verso il 1840, sulle traccie di lavori iniziati molto tempo prima.

<sup>(1)</sup> Nell'anno 1693, ai 9 gennaio, ebbe luogo un terremoto, che produsse orribili danni alle città di Messina e di Catania. Nel 1783 la maggior parte della città di Messina su distrutta dal terribile terremoto che desolò le Calabrie e di cui abbiamo dato le notizie partitamente nel secondo volume della presente opera, parlando dei singoli Comuni, cui rinviamo il lettore.

Fluorina amorfa, compatta, opaca, color verdognolo, come sopra; ivi.

Idem, idem giallognola; ivi.

Idem, idem bianca; ivi.

Rutilo, x; entro calcare, presso il capo Scaletta, poco prima di giungere a Scaletta Zanclea.

Spinello, x; ivi, come sopra.

Granato color rosso vinato chiaro, in minuti cristalli isolati, disseminati entro pegmatite bianca; nella frazione dei Bianchi.

Epsomite, come efflorescenza alla superficie di alcuni calcari, nella contrada Gravitelli.

Acque minerali. — Nell'abitato stesso della città e precisamente al porto, alcune scarse vene d'acqua solfurea scorrono al livello del mire. Sono di pochissima importanza geologica od economica, quantunque faccia onore ai cittadini di averne tratto tutto il profitto possibile per l'alimentazione di vari piccoli stabilimenti di bagni (1).

L'Acqua solfigna di Messina manifestasi in molti punti lungo la bella strada, detta il Teatro Marittimo, prospiciente il porto e precisamente nelle fondamenta delle case e, per una certa lunghezza, nella banchina davanti ad esse, segnatamente nel nuovo mercato, detto la Pescheria. In alcune delle case rimpetto a questo luogo, trovansi dei piccoli stabilimenti di bagni. L'acqua solfurea vi fu riscontrata nello scavare sino al livello del mare. Detti bagni sono tutti scaglionati a poca distanza intorno, e possono considerarsi come alimentati da zampilli di una stessa sorgente.

Vi sono delle evidenze molto convincenti per dedurre che il terreno è stato leggermente sollevato per effetto dei successivi terremoti dei quali su teatro questa città e sembrerebbe che, in un passato non molto remoto, il quartiere più vicino al porte, tra le altre quella dove si vedono le acque minerali, sosse occupato dal mare.

LIGNITE, che fu riconosciuta in contrada Gravitelli, non lungi dalla città.

La lignite di Messina, che sembrerebbe essere del tutto insignificante, fu adoperata sotto il governo di Carlo VII ed in appresso, quando vi si lavorava sotto Carlo III, re di Spagna, giusta l'abbate d'Amico, serviva per la fonderia di metalli in Fiumedinisi, di cui abbiamo perlato sotto l'articolo num. 2810.

<sup>(1)</sup> V. la Guida alle Acque minerali d'Italia, vol. 2, pag. 215.

## INDICE ALFABETICO GENERALE

## DI TUTTE LE SPECIE MINERALI RINVENUTE IN ITALIA

DESCRIPTE NELLA PRESENTE OPERA,

# nonché dei Combustibili minerali, delle Acque minerali, dei Prodotti gassosi naturali, ecc.

B. I numeri senza asterisco riferisconsi agli articoli dove vengono descritte le singole specie; quelli con asterisco (così 2079\*) alle aggiunte alla fine del volume.

#### Acido borico.

- 2- Castelnuovo di Cecina.
- ! Lipari.
- Massa Marittima.
- 5. Montieri.
- B. Pomarance.

VULCANO (V. Lipari).

Acido carbonico (V. Mefite).

· Acido cloridrico.

B-2824. ETNA.

- Lipari.
- D. Resina.

VESUVIO (V. Resina). VULCANO (V. Lipari).

Acido solforico (V. Solfatite).

Acido solforose.

ETNA.

- 3. Pomarance.
- 9: Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Acque minerali: — Acque Acidule.

- 5. Acquasparta
- 17. Anguillara Sabazia.
- 8. Arezzo.
- 9. Bagni San Giuliano.
- 2. Barberino di Val d'Elsa.
- 77. Bellona.
- 7. Cancellara.

- 2195. Castellammare di Stabia.
- 1216. Castell'Arquato.
- 1951. Castelnuovo Berardenga.
- 1957. Castiglione d'Orcia.
- 1498. Città Sant'Angelo
- 1584. Civitacampomarano.
- 1874. Civitella di Val di Chiana.
- 2587. Codrongianus.
- 2214. Contursi.
- 1898. Empoli.
- 1320\*Fireczuola.
- 2117. Francolise.
- 1099. Grugnardo.
- 1545. Lama dei Peligni.
- 1918. Lari.
- 1969. Manciano.
- 1327. Marradi.
- 2014. Massa Martana.
- 1935. Montecatini di Val di Cecina.
- 2797. Palagonia.
- 2809. Paternò.
- 1514. Penne.
- 1623. Pescopagano.
- 2052. Pian Castagnaio.
- 1252. Polinago.
- 1933. Pomarance.
- 1864. Poppi.
- 1931. Radicondoli.
- 1960. Rapolano.
- 2078. Roma.
- 1927. Rosignano Marittimo.
  - 239. Saint-Vincent.
- 1903. San Gemignano.

<b>2037.</b> San Gemini.	398. Bognanco Dentro.
1953. San Giovanni d'Asso.	713. Bonate di Sopra
701. Santa Brigida.	2137. Bonito
1973. Santa Fiora.	2592. Bonorva.
2194 Sarno.	1791. Borgonasca.
2057. Sarteano.	800. Bovegno.
1974. Sorano.	1761. Brancaleone.
2191. Torre Annunziata (1).	640. Breccia.
892. Torrebelvicino.	84. Bricherasio.
	1328. Brisighella.
598. Valmasino. 2122. Venafro.	1175. Broni.
	1760. Bruzzano Zefirio.
1894. Vernio.	
1915. Vico Pisano.	1315. Budrio.
2818. Zaffarana Etnea.	2773. Caltagirone.
1279. Zocca.	1664. Calvello.
Acque acidulo-ferruginose,	1441. Camerino.
	1966. Campagnatico.
100. Abbadia Alpina	1942. Campiglia Marittima.
2051 Abbadia San Salvatore.	<b>2006.</b> Cannara.
2816 Acireale.	2220. Capaccio.
2054. Acquapendente.	2512. Capoterra.
2229. Acquappesa.	<b>2063.</b> Capranica.
1562. Agnone.	1991. Caprese.
1986. Allumiere.	1759, Casignana.
1467. Amatrice.	1324. Casola Valsenio.
1815. Ameglia.	1326. Castel Bolognese.
960. Ampezzo.	910. Castelcucco.
<b>2</b> 088. Anagni.	2115. Castelforte.
1993. Anghiari.	1278. Castelfranco dell'Emilia.
1814. Arcola.	2195. Castellammare di Stabia.
1868. Arezzo.	1484. Castelli.
977. Arta.	1310. Castelmaggiore.
1961. Asciano.	1951 Castelnuovo Berardenga.
1471. Ascoli Piceno.	1305. Castel San Pietro dell'Emilia
1629. Atella.	2041. Castel Sant'Angelo.
919. Auronzo.	1314. Castenaso.
816. Avenone.	1291. Castiglione dei Pepoli.
843. Badia Polesine.	1957. Castiglione d'Orcia.
2263. Bagnara Calabra.	2663. Castroreale.
1318. Bagnara di Bologna.	2060. Celleno.
814 Bagolino.	1732. Centrache.
1902. Barberino di Val d'Elsa.	172. Ceresole Reale.
	1359. Cesena.
1632. Barile.	2058. Cetona.
1589. Baselice.	
2064. Bassano di Sutri.	2056. Chianciano. 1003. Chieri.
2208. Bella	
648. Bellano.	1866. Chitignano.
2810. Belpasso.	1753. Ciminà.
1354. Bertinoro.	1433. Cingoli.
1865 Bibbiena.	2125. Ciorlano.
83. Bibiana.	195. Città di Castello.
1979. Bieda.	2042. Città Ducale.

<sup>(1)</sup> Messo nel testo sotto Bosco Tre Case.

```
Civitella di Romagna.
                                      1353. Meldola.
Cleto.
                                       812. Milzanello.
Collio.
                                     1257. Modena.
Coriano.
                                     1330. Modigliana.
                                     1316. Molinella.
Cotrone.
                                     2119. Mondragone.
Courmayeur.
                                       306. Mongrande.
Crespano Veneto.
                                     2136. Montecalvo Irpino (1).
Crodo.
Cupramontana.
                                     2013. Montecastello di Vibio.
                                     2207. Montecorvino Pugliano.
Decimoputzu.
                                      1391. Monteselcino.
Deruta.
                                     1251. Montefiorino.
Domusnovas.
                                     1381. Montefiorito.
Dorgali.
                                     1377. Montegrimano.
Dovadola.
Faenza.
                                     1673. Montemurro.
                                      1869. Montepulciano.
Fano.
Ferrara.
                                     1294. Monte San Pietro.
Figline Valdarno.
                                      1877. Montevarchi.
                                     1280. Monteveglio.
Fontana Liri.
Fonte.
                                     1945. Montieri.
                                     1098. Morbello.
Forli.
Francavilla Angitola.
                                       202. Morgex.
Fratta Todina.
                                     2232. Motta Santa Lucia.
                                       303. Muzzano.
Gandellino.
                                     2180 Napoli.
Garaguso.
                                     2799. Nicosia.
Gasperina.
                                     1306. Nonantola.
Gavorrano.
                                     1493. Notaresco.
Gimigliano.
                                     2602. Nulvi.
Gorzone.
                                     1473. Offida.
Gromo.
                                       702. Oltre il Colle.
Guastalla.
Gubbio.
                                     1685. Oriolo.
                                     1650. Ortelle.
Imola.
                                     2797. Palagonia.
Induno Olona.
                                     1910. Palaia.
introbbio.
                                     2231. Parenti.
Irgoli.
                                     2055. Parrana.
lsernia.
                                     2809. Paternò.
Lari.
                                     1267. Pavullo nel Frignano.
Laterina.
                                     1217. Pellegrino Parmense.
La Thuile.
                                     1504. Penne.
Lazise.
                                     1515, Pentima.
Livraga.
                                     1876. Pergine.
Lonigo.
Lovero.
                                       650. Perledo.
                                        94. Perrero.
Luino.
                                     1997. Perugia.
Majerato.
                                     1299. Pianoro.
Marradi.
                                     1954. Pienza.
Martirano.
                                     1667. Pietrapertosa.
Massa Marittima.
                                     1990. Pieve Santo Stefano.
Mazzoleni e Falghera.
                                     1663. Pignola di Basilicata.
Medicina.
                                       101. Pinerolo.
Meina.
```

Attribuita nel testo a Casalbore.

JERVIS. — 21.

1002. Pino Torinese.
1975. Pitigliano.
2246. Pizzo.
2597. Ploaghe.
1313. Poggio Renatlco.
1933. Pomarance.
753. Ponte di Legno.
2164. Ponte Landolfo.
1097. Ponzone.
1289. Praduro e Sasso.
768. Prestine.
1931. Radicondoli.
1033. Rapolla.
1343. Ravenna.
870. Recoaro.
1882. Reggello.

1002. Pino Torinese.	341. Scopelio.
1975. Pitigliane.	2524. Serbariu.
2246. Pizzo.	1906. Serravalle Pistoiese.
<b>2597.</b> Ploaghe.	1833. Serravezza.
1313. Poggio Renatico.	2118. Sessa Aurunca.
1933. Pomarance.	2581 . Siligo.
753. Ponte di Legno.	2509. Siliqua,
2164. Ponte Landolfo.	1872. Sinalunga.
1097. Ponzone.	2262. Sinopoli.
1289. Praduro e Sasso.	853. Soave.
768. Prestine.	776. Solto.
1931. Radicondoli.	1867. Subbiano.
1033. Rapolla.	2065. Sutri.
1343. Ravenua.	627. Taceno.
870. Recoarc.	1293. Tavernola Reno.
1882. Reggellò.	2116. Teano.
71. Revello.	2084. Terracina.
2126. Riardo.	1347. Terra del Sole e Castrocare.
1325, Riole.	1878. Terranuova Bracciolini.
1630. Rionero in Volture.	2590, Tiesi.
336. Riva Valdobbia.	2191. Torre Annunziala.
1968. Roccalbegna.	791. Torre de' Roveri.
1345. Rocca San Casciano.	1479. Torricella Sicura. 1192. Torrigliaua.
2078. Roma.	1192. Torrigliaua.
2062. Ronciglione.	1321. Tossignano.
1927. Rosignano Marittimo.	481. Trarego.
639, Rovenna.	1321. Tossignano. 481. Trarego. 2599. Tula.
850. Roverè di Velo.	1388. Urbino.
2703. Salemi.	872. Valdagno.
2202. Salerno.	576. Valfurva.
1218, Salso Maggiore.	891. Valle dei Signori.
2235, Sambiase.	1288. Vergato.
2053, San Casciano de Bagni.	1603. Vico del Gargano. 28. Vico Forte.
1628 bis. San Fele,	28. Vice Forte.
97. San Germano Chisone.	2520. Villarios Masainas.
609. San Giacomo e Filippo.	1100. Visone.
1308. San Giovanni in Persiceto.	1980. Viterbo.
1412. San Lorenzo in Campo,	707. Zogno.
1312. San Pietro in Casal	Acque saline,
1956, San Quirico d'Orcia.	
1973. Santa Fiora.	2816. Acircale.
1311. Santa Maria in Dune.	1093. Acqui.
2703. Santa Ninfa.	1748. Agoana.
2113. Santi Cosmo e Damiano.	1240. Albinea.
1196. Santo Stefano d'Aveto.	1661. Altamura.
2011. San Vito in Monte,	1467. Amatrice.
914. San Zenone degli Eszelini.	2133, Ariano di Puglia,
920. Sappada.	2636. Armungia.
2194. Sarno.	1471. Ascoli Prceno.
2057. Sarteano.	1852. Bagni di Lucca.
2586. Sassari.	1859. Bagni San Giuliano.
1378. Sassofeltrio.	1054, Barbaresco.
2224. Scalea,	1847 Barga.
1368. Scavolino,	1489. Basciano.
893. Schio.	889. Battiglia.

2208. Bellu. 1670. Craco. 1354. Bertinoro. 1500. Bisenti. 1198. Bobbio. 445. Craveggia. 1307. Crevalcuore. 1724. Cropani. 2516. Domus de Maria, 646. Dorio. 1296. Bologna. 1362. Borghi. 577. Bormio. 1898. Empoli. 1716. Caccuri. 1626. Calitri. 1417. Esanatoglia. 1329. Facuza. 939. Falcade. 1664. Calvello. 1431. Camerano. 1410. Fano. 2725. Cammarata.
1241. Campeggine.
2766. Campobello di Licata.
1639. Canosa di Puglia.
2220. Capaccio.
1526. Caramanico.
1258. Carpineti.
1938. Casale di Val di Cecina.
1324. Casola Valsenio.
1930. Casole d'Elsa.
1055. Castelgona.
2145. Castelfranci.
1492. Castellatto.
2195. Castellatto. 2725. Cammarata. 1277. Finale dell'Emilia. 1256. Fierano Modenese. 1939. Fitto di Cecina. 1823. Fivizzano. 2560. Fordongianus, 704. Fuipiane al Brembe. 2549. Gavol. 1750. Gerace. 2204. Giffoni Valle Piana. 1727. Gimigliano. 2242. Girifalco. 1660. Gravina di Puglia. 1967. Grosseto. 1454. Gualdo. 1492. Castellalto.
2195. Castellammare di Stabia.
1125. Castelletto Scazzoso.
1485. Castelli.
1618. Castelluccio de' Sauri.
1066. Castelluccio de' Sauri.
1844. Castelnuovo d'Asti.
1844. Castelnuovo di Garfagnana.
1273. Castelvetro di Modena.
1487. Castiglione della Valle.
1501. Castiglione Messer Raimondo.
2811. Catanna.
2681. Cefalà Diana. 1322. Imela. 607. Isolato. 1918, Lari. 1235. Lesignano dei Bagni. 2661. Lipari. 1920. Livorno. 1449. Loro Piceno. 1858, Lucca, 1386, Macerata Peltria, 1608, Manfredonia, 1274. Maranello. 1270. Marano sul Panaro. 2681. Cefala Diana. 2669. Cefalù. 1591. Celenza Val Fortore. 1722. Marcedusa. 1195. Cerignele. 1636. Cerignola 1491. Cermignano. 2014, Massa Martana. 1721. Mesuraca. 2197. Meta. 1904. Certaldo. 1359. Cesena, 34. Chiusa di Pesio, 1946. Chrusdino, 1257. Modena. 1393. Mondaino. 1913. Monsummano. 1583. Montagano, 1907. Montaione. 1946. Chrusdino.
2256 bis. Cirquefrondi.
1584. Civita Campomarano.
1987. Civitavecchia.
1352. Civitella di Romagna.
1900. Colle di Val d'Elsa.
1145. Corana.
1375. Coriano. 1415. Montalboddo. 1963. Montalcino. 1912. Montecatini di Val di Nievele. 2206. Montecorvino Rovello. 1391. Montefelcino. 1251. Montefiorino, 1197. Corte Brugnatelli. 623. Cortenova. 1381, Montefiorito. 161760. Monteleone di Puglia. 1719. Cotrone. 1635. Montelesse di Calabria.

ACTO Nontanalaga
1659. Montepeloso.
1458. Monte San Martino.
1294. Monte San Pietro.
1280. Monteveglio.
1945. Montieri.
1482. Montorio al Vomano.
2180*Napoli
2039. Narni.
2799. Nicosia.
1493. Notaresco.
2550. Ollolai.
1194. Ottone.
2596. Ozieri.
2689. Palermo.
2809. Paterno.
1367. Pennabilli.
1456. Penna San Giovanni.
1490. Penna Sant'Andrea.
1411. Pergola.
1997. Perugia.
1385. Pietrarubbia.
1843. Pieve Fosciana.
1975. Pitigliano.
1901. Poggibonsi.
1363. Poggio Berni.
1422. Poggio San Marcello.
1911. Pontedera.
1818. Pontremoli.
2179. Pozzuoli.
1349. Predappio. 201. Pré-Saint-Didier.
610. Rignano Garganico.
1374. Rimini.
2053. San Casciano de' Bagni.
1447. San Ginesio.
1412. San Lorenzo in Campo.
1243. San Martino in Campo.
1905. San Miniato.
1601. San Nicandro Garganico.
1956. San Quirico d'Orcia.
1435. San Severino Marche.
1172. Santa Giulietta.
1928. Santa Luce.
2521. Sant'Antioco.
1461. Santa Vittoria in Materano.
888. Sant'Elena.
2565. Santu Lussurgiu.
1357. Sarsina.
2586. Sassari.
1255. Sassuolo.

2714. Sciacca. 1725. Sellia. 1414. Serra dei Conti. 670. Settala. 2609. Siniscola. 2153. Sorbo Serpico. 1703. Spezzano Albanese. 1275. Spilamberto. 1094. Strevi. 933. Tambre d'Alpago. 1480. Teramo. 2679. Termini Imerese. 2605. Terranova Pausania. 2236. Tiriolo 1250. Toiano. 1446. Tolentino. 962. Tolmezzo. 1658. Tolve. 1612. Torre Maggiore. 1321. Tossignano. 1616. Troja. 1681. Tursi (1). 1398. Urbania. 1388. Urbino. 1914. Uzzano. 649. Vendrogno. 1260. Viano. 1915. Vico Pisano. 1029. Vignale. 1248. Villaminozzo. 2520. Villarios Masainas. 1980. Viterbo. 1934. Volterra. 1630. Volturino. . 1726. Zagarise. 1819. Zeri. 1279. Zocca.

#### Acque salino-alcaline.

2177. Barano d'Ischia.
2173. Casamicciola.
2175. Forio.
2172. Ischia.
2173. Lacco Ameno.
2751. Pantelleria.
2533. Sardara.

#### Acque salino-jodurate.

890. Abano Bagni. 1471. Ascoli Piceno.

1272. Savignano sul Panaro.

1261. Scandiano.

<sup>(1)</sup> Non solfurea, come fu messa nel testo.

2728. Acquaviva Platani. 1093. Acqui. 1074. Agliano. 1748. Agnana. 1562. Agnone. **2127.** Ailano 1533. Alanno. nio. 1219. Albareto di Borgo Taro. nese. 1064. Albugnano. 'ietro dell'Emilia. 1071. Alfiano Natta. lasio. 2834. All. 938. Alleghe. 1081. Altare. quinia. 2158. Altavilla Irpina. 1459. Amandola. na. 1467. Amatrice. 1751. Antonimina. 2040. Antrodoco. 1406. Apecchio. 1432. Apiro. 2104. Arce. ١. 1413. Arceria. 1814. Arcola. 1183. Arena Po. 2133. Ariano di Puglia. 886. Arquà Petrarca. 977. Arta. 1471. Ascoli Piceno. 2111. Asquino. 919. Auronzo. 1766. Bagaladi. na. 2264. Bagnara Calabra. lla Secchia. 1355. Bagno di Romagna. 1564. Bagnoli del Trigno. 882. Barbarano. 1589. Baselice. re. 907. Bassano Vicentino. ano al Lambro. 2208. Bella. no. 934. Bellino. 2543. Benetutti. 1354. Bertinoro. le e Castrocaro. 1621. Bisaccia. 1500. Bisenti. Incario. 1198. Bobbio. 1296. Bologna. 2137. Bonito. solfuree. 2592. Bonorva. 5. Bordighera. ina. 1362. Borghi. 1 Salvatore, 9. Borgomaro. 1884. Borgo San Lorenzo. 1222. Borgotaro. ile. 577. Bormio. 1763. Bova. 1988. Bracciano.

2135 x Casalbore
1023. Casale Munferrato.
1262. Casalgrande.
1713. Casino.
1324. Casola Vainenjo.
1930. Casole d'Elsa.
1551. Casoli.
1689. Cassano al Jonio.
1089. Cassinasco.

1089. Cassinasco,
2112. Cassino,
1008. Castagnetto,
1176. Castana,
1168. Casteggio,
1326. Castel Bolognese,
1366. Castel d'Elci,
1554. Castel di Sangro,
2115. Castelforte,
1880. Castelfranco di sopra,
2134. Castelfranco in Miscano,
1073. Castellattero,
2695. Castellammare del Golfo,
2195. Castellammare del Stabia,

2033. Cerreto di 1359. Cesena. 1908. Chianni. 590. Chiesa. 1946. Chiusdino. 1174. Cigognoia. 4753. Ciminà. 1433. Cingoli.

2125. Ciorlano. 1708. Cirò.

1708. Cirò.
1995. Città di Castello.
2042. Città Ducale.
2256. Cittanova.
1584. Civita Campomarano.
1987. Civitavecchia
1475. Civitella del Tronto.
1352. Civitella di Romagna.
901. Claut.
1068. Cocconato.
1463. Codevilla.
1392. Colbordolo.

1392. Colbordolo. 1578. Colle d'Anchisi. 2141. Colle Sannita,

709. Brembilla.	1216. Castell'Arquato.
1328. Brisighella.	1119. Castelletto d'Orba.
2770. Butera.	1484. Castelly.
1716. Caccuri.	1310. Castelmaggiore.
2213. Caggiano.	1666. Castelmerrana.
2694. Calatafimi.	1951. Castelquovo Berardenga.
1444. Caldarola.	1066. Castelnuovo d'Asti.
1817. Calice al Cornoviglio.	1423. Castel Planie.
1626. Calitri.	2160, Castelpoto.
1072. Calliano.	1184. Castel San Giovanai.
2773. Caltagirone.	2217. Castel San Lorenzo.
2759. Caltanissetta.	1305. Castel San Pietro dell'Enffia
1664. Calvello.	2041. Castel Sant'Angelo.
2749. Camastra.	1521. Castiglione a Casanria.
1976. Camino.	1957. Castiglione d'Orcia.
2725. Cammarata.	1292. Castiglione dei Pepoli.
1707. Campana.	1005. Castiglione Toriness.
1481. Campli.	2093. Castro de' Volsci.
2766. Campobello di Licata.	2791. Castrogiovanni.
2709, Camporeale.	2663. Castroreale.
1291. Camugnano.	2740. Cattolica Eracles.
1984. Canale Monterano.	1012. Cavagnolo.
2746, Cantcattl.	553. Cavallasca.
2216. Cannalonga.	945. Cavaso.
1508. Capitignano.	953. Cavazzo Carnico.
1558. Capracotta.	1154. Cella di Bobbio.
2124. Capriati a Volturno.	1496. Cellino Atanasio.
1526. Caramanico.	2222. Centola.
1756. Careri.	2159. Ceppaloni.
1212. Carpaneto.	t 687. Cerchiara di Calabria.
1258. Carpineti.	1715. Cerenzia.
1122. Carrosio.	1698. Cerisano,
1718. Casabona.	2033. Cerreto di Speleto.
2135 * Casalbore	1359. Cesena.
1023. Casale Monferrato.	1908, Chianni.

omelico Superiore.	1031, Lu.
ompiano.	1319. Lugo.
Comunanza.	806. Lumezzane Sant'Apollone.
ontursi,	1386. Macerata Feltria.
Jeriano.	665. Maggianico.
orte Brugnatelli.	2201. Maiori.
orvara.	1967. Manciano.
Cotrone.	2079. Marino.
Courmayeur.	1060. Marmorito.
Cropalati. Cupremontone	1327. Marradl.
Cupramontana. Delia.	2233. Martirano.
Deruta.	1671. Marsico Nucvo.
Dicomano.	1654. Maschito.
Dovadola.	1943. Massa Marittima.
Pabriano.	2014, Massa Mariana. 1353, Meldola.
Fagnano Castello.	1709. Melissa.
Pappa.	2835. Messina.
Ferentino.	2240. Miglierina.
Feroleto della Chiesa.	1330. Modigliana.
Ferrazzano.	24. Mombasiglio.
Fireuzuola.	2119. Mondragone.
Fontana Liri.	1062, Montaña.
orenza.	1583, Montagano.
Forni di Sotto.	1907. Montaione.
fornovo di Taro.	1896. Montale.
Fossato di Vico.	2136. Montecalvo Irpino.
Francavilla Angitole.	1935, Montecatini di Val di Cecina,
rancavilla in Sinni.	1207. Montecorvino Pugliane.
Fratta Todina.	1453, Montecosaro.
Frigento.	1567, Montefalcone del Sannio.
Fruntone.	1391. Montefelcino.
Galatro.	1381, Monteflorito.
Galluzzo.	1139. Montegiuco.
Garessio.	1598. Montelongo.
Genga.	2244. Monterosso Calabro.
dibellina.	2029. Monteratondo.
Giffoni Valle Piana.	1294. Monte San Pietro.
Gorgoglione.	1429. Monte San Vito.
Gualdo Tadino.	1937. Montescudaio.
Gubbio.	1268. Montese.
Dorai.	1947, Monticiano.
mola.	1482. Montorio al Vomano.
sernia.	1298. Monzuno.
sola Buona,	1170. Mornico Losana,
spra.	1494. Morro Doro.
agonegro.	1452. Morrovalle.
alera.	1505. Moscufo.
Latronico.	1019. Murisengo.
Lattarico.	1962. Murlo.
Aurenzana.	2727. Mussomeli.
Lorcara Friddi,	2180. Napoli.
ettomanoppello.	1652, Nardo.
Levrange.	2039. Narni.
Liverno.	2799, Nicesia.

1684. Nocara.	1 1758. Precacore.
1493. Notaresco.	1253. Prignano sulla Secchia.
1683. Nova Siri.	1238. Quattro Castella.
1020. Oddalengo Grande.	2735. Racalmuto.
2548. Orani.	1950. Radda.
1581. Oratino.	1931. Radicondoli.
1971. Orbetello.	1514. Raiano.
2547. Orotelli.	1960. Rapolano.
1650. Ortelle.	
2098. Ortucchio.	1633. Kapolla. 2128. Raviscanina.
1648. Otranto.	
	2753. Resultano.
2579. Padria.	1162. Retorbido.
2150. Paduli.	1596. Riccia.
1323. Palazzuolo.	1325. Riolo.
1542. Palena.	1448 Ripe San Ginesio.
1762. Palizzi.	1007. Rivalba.
1717. Pallagorio.	1556. Rivisondoli.
2750. Palma di Montechiaro.	2259. Rizziconi.
2055. Parrano.	1516. Rocca Pia.
979. Paularo.	1557. Roccaraso.
1451. Pausula	2147. Rocca San Felice.
1267. Pavullo nel Frignano.	1701. Rota Greca.
1888. Pelago.	1682. Rotondella.
1217. Pellegrino Parmense.	1193. Rovegno.
1367. Pennabilli.	955. Sacile.
2604. Perfugas.	2202. Salerno.
1411. Pergola.	1527. Salle.
1997. Perugia.	1218. Salso Maggiore.
1555. Pescocostanzo.	2235. Sambiase.
2142. Pescolamazza.	1588. San Bartolomeo in Galdu.
1720. Petilia Policastro.	1700. San Benedetto Ullano.
1450. Petriolo.	1675. San Chirico Raparo.
1954. Pienza.	2106. San Donato Val di Comino.
1595. Pietracatella.	2168. San Felice a Cancello.
1173. Pietra de' Giorgi.	1568. San Felice Slavo.
1996. Pietralunga.	2144. San Giorgio la Molara.
1385. Pietrarubbia.	2726. San Giovanni Gemini.
1706. Pietropaola.	2138. San Giuliano del Sannio.
3. Pigna.	1412. San Lorenzo in Campo.
1061. Piovà (1).	2146. San Mango sul Calore.
1313. Poggio Renatico.	2143. San Marco dei Cavoti.
2258. Polistena.	1669. San Mauro Forte.
1428 Polverigi.	1905. San Miniato.
1933. Pomarance.	1710. San Nicola dell'Alto.
1084. Ponti.	1426. San Paolo di Jesi.
	1124. San Salvatore Monferrato.
1519. Popoli.	
1182. Port'Albera.	1992. San Sepolero.
1438. Potenza Picena.	1694. Santa Caterina Albanese.
2121. Pozzilli.	2754. Santa Caterina Villarmosa.
2179. Pozzuoli.	2140. Santa Croce di Morcone.
1784. Prá.	1693. Sant'Agata di Esaro.
970. Prato Carnico.	1620. Sant'Angelo de' Lombardi.

<sup>(1)</sup> Non Cerreto d'Asti, come su messo nel testo.

ART Continue to Dontone
1457. Sant'Angelo in Pontano.
2133. Santi Cosmo e Damiano.
1476. Sant'Omero.
1530. San Valentino in Abruzzo Citeriore.
1132. Sardigliano.
2586. Sassari.
1378. Sassofeltrio.
<b>2224</b> . Scalea.
1262. Scandiano.
1368. Scavolino.
2714. Sciacca.
2673. Sclafani.
1553. Scontrone.
<b>2139.</b> Sepino.
2083. Sermoneta.
1414. Serra dei Conti.
1537. Serramonacesca.
1130. Serravalle Scrivia.
1723. Sersale.
2118#Sessa Aurunca
1090. Sessame.
1382. Sestino.
2123. Sesto Campano.
1416. Sinigaglia.
1224. Solignano.
2166. Solopaca.
2764. Sommatino.
1711. Strongoli.
2065. Sutri.
883. Teolo.
1480. Teramo.
2084. Terracina.
1347. Terra del Sole e Castrocaro.
<b>2210.</b> Tito.
2071. Tivoli.
1250. Toano.
1520. Tocco da Casauria.
1446. Tolentino.
962. Tolmezzo.
1658. Tolve.
2148. Torella de' Lombardi.
1594. Toro.
1477 Tortoreto.
1978. Toscanella.
1321. Tossignano.
1237. Traversetolo.
1686. Trebisacci.
1566. Trivento.
1616. Troja.
2156. Tufo.
41. Valdieri.
1036. Valenza.
576 Vallagera

576. Valfurva.

1714. Verzino.

963. Verzegnis.

```
2196. Vico Equense.
  28. Vico Forte.
2211. Vietri di Potenza.
1029. Vignale.
1070. Villadeati.
2149. Villamaina.
2132. Villanova del Battista.
1559. Villa Santa Maria.
2504. Villasor.
  45. Vinadio.
1579. Vinchiaturo.
1100. Visone.
1980. Viterbo.
 987. Vito d'Asio.
 954. Vittorio.
1121. Voltaggio.
1783. Voltri.
1590. Volturara Apula.
1279. Zocca.
 308. Zubiena.
2247. Zungri.
```

#### Acque solfuree idrocarbonate.

2815. Aci Catena. 2759. Caltanissetta. 2791. Castrogiovanni. 2745. Girgenti. 1283. Granaglione. 2799. Nicosia. 1282. Porretta.

#### Acque minerali non classificate,

1442. Bolognola.1304. Casal Fiumanese.558. Magreglio.326. Masserano.70. Saluzzo.

#### Acqua (Vapor acqueo).

2177. Barano d'Ischia.
2173. Casamicciola.
ETNA.
2175. Forio.
2172. Ischia.
2174. Lacco Ameno.
2661. Lipari.
2751. Pantelleria.
2179. Pozzuoli.
2189. Resina.
2714. Sciacca.
STROMBOLI (V. Lipari).
VESUVIO (V. Resina).

Vulcano (V. Lipari).

#### Aeroliti caduti in Italia.

1123. Alessandria.

1688. Castrovillari.

1023. Casale Monferrato (V. pure Cereseto).

1309. Cento.

1022. Cereseto.

1699. Cosenza con Donnici.

742. Crema.

2169. Gerano.

2745. Girgenti.

854. Lavagno.

1226. Medesano (V. pure Noceto).

557. Milano.

1256. Modena.

898. Montegalda.

382. Motta dei Conti (V. pure Villanova Monferrato).

2039. Narni.

1227. Noceto.

2046. Orvinio (V. pure Gerano e Scarpa).

1954. Pienza (V. pure San Giovanni d'Asso).

1437. Pollenza (V. pure Treja).

1953. San Giovanni d'Asso.

2170. Scarpa.

1358. Teodorano.

1703bis \* Terranova di Sibari.

77. Torre Pellice.

1436. Treja.

795. Trenzano.

381. Villanova Monferrato.

#### Aftalosio.

2806-2826. ETNA.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

#### Agata (V. Quarzo, varietà Agata).

#### Albito.

144. Balme.

487. Baveno.

1830. Carrara con Avenza.

128. Chianoc.

372. Coggiola.

199. Courmayeur.

86. Fenestrelle.

1823 Fivizzano.

1923. Marciana Marina.

152. Mezzenile.

338. Rassa.

1832. Stazzema.

143. Viù.

#### Allofano.

2661. Lipari.

## Allotrichite, ossia Allume di piu

1766. Bagaladi.

2791. Castrogiovanni.

755. Corteno.

756. Edolo.

2806-2825. ETNA.

1767. Fossato di Calabria Ulteriore

2661. Lipari.

Monteferru (V. Seneghe).

2180 Napoli.

486. Pallanza.

2179. Pozzuoli.

2189. Resina.

1765. San Lorenzo.

2648. Segariu.

-2568. Seneghe.

SOLFATARA (V. Pozzuoli).

Vesuvio (V. Resina).

427. Vogogno.

VULCANO (V. Lipari).

#### Allume.

1942. Campiglia Marittima.

1921. Capraia.

2661. Lipari.

1943. Massa Marittima.

1933. Pomarance.

2832. Roccalumera.

2730. Sutera.

VULCANO (V. Lipari).

#### Allume ammoniacale.

2179\* Pozzuoli.

SULFATARA (V. Pozzuoli).

Alluminite (V. Websterite).

#### Allumite,

1986. Allumiere.

1943. Massa Marittima.

2179. Pozzuoli.

2648. Segariu.

SOLFATARA (V. Pozzuoli).

1941. Suvereto.

1985. Tolfa.

#### Allumogeno,

2081. Alhano Laziale.

1977. Latera.

2180\* Napoli.

1933. Pomarance.

Pozzuoli. Resina. Solfatara (V. 1

SOLFATARA (V. Pozzuoli). VESUVIO (V. Resina).

Scansano.

ogeno; varietà Picroallumogene.

Rio nell'Elba.

Ambra.

Agira.

Caltanissetta.

Castrogiovanni.

Catania.

Centuripe.

Cerami.

Gagliano Castelferrato.

Guardialfiera.

Leonforte.

Licata.

Loiano.

is. Melito.

Monterenzo.

Nicosia.

Porretta.

Prignano sulla Secchia.

Raddusa.

Scicli.

Solignano.

Spaccaforno.

Sperlinga.

Tavernola Reno.

Terranova di Sicilia.

#### Analcime.

Aci Castello.

Castelgomberto.

ETNA (V. Aci Castello e Zaffarana

Etuea).

·Gaggio Montano.

Galzignano.

Gambugliano.

Militello in Val di Catania.

Monastir.

Montecchio Maggiore.

Palagonia.

Resina.

Santa Luce.

Torrebelvicino.

Vesuvio (V. Resina).

Zaffarana Etnea.

Analoime; varietà Picranalcime.

1935. Montecatini di Val di Cecina.

Ancherite.

620. Pessina Valsassina.

802. Pezzaze.

Andalusite.

1923 Marciana Marina.

#### Anfibolo.

146. Ala di Stura (varietà Smaragdite).

1782. Albissola superiore.

2511. Assemini.

487. Baveno.

420. Beura.

1942. Campiglia Marittima (1).

211. Cogne.

199. Courmayeur (Anfibulo e varietà Bissolite).

2516. Domus de Maria.

95. Faetto.

161. Givoletto.

253. Gressoney-la-Trinité.

1599. Lesina.

2577. Mara.

430. Mergozzo.

397. Montecretese.

2181-2185. MONTE SOMMA.

369. Mosso Santa Maria.

633. Musso.

122. Novalesa.

1194. Ottone.

312 bis. Pollone.

1818. Pontremoli.

338. Rassa.

2189. Resina.

1936. Riparbella.

229. Saint-Marcel.

302\* Sordevolo.

1832. Stazzema.

585. Tirano.

141. Usseglio (varietà Asbesto). Vesuvio (V. Resina).

2626. Villagrande Strisaili.

45. Vinadio.

Anfibolo; varietà Attinolite.

146. Ala di Stura.

335. Alagna Valsesia.

404. Antrona Piana.

Giusta Pilla e Vom Rath sarebbe piuttosto Augite.

2616. Arzana. 144. Balme. 272. Brosso. 183. Canischio. 150. Chialamberto. 148. Forno Alpi Graie. 580. Grossotto. 282. Issiglio. 200. La Thuile. 142. Lemie. 409. Macugnaga. 132. Mocchie. 2181-2185. Monte Somma. 374. Trivero. 141. Usseglio. 576. Valfurva.

Anfibolo; varietà Bissolite.

276. Vico Canavese.

Ansibolo; varietà Bustamite.

1942. Campiglia Marittima.

Anfibolo; varietà Grammatite.

2814. Aci Castello. ETNA (V. Aci Castello). 430. Mergozzo. 2181-2185. Monte Somma.

Anfibolo; varietà Smaragdite. (V. sotto questo vocabolo).

Anfibolo; varietà Traversellite.

276. Vico Canavese.

Anfibolo; varietà Tremolite.

2814. Aci Castello.
ETNA (V. Aci Castello).
182. Frassineto.
142. Lemie.

#### Anglesite.

2529. Arbus. 497. Brovello. 2506. Domusnovas. 494. Gignese. 2526. Gonnesa. 2531. Guspini. 2527. Iglesias. 2607. Lula. 2586. Sassari. 2504. Villasor.

#### Anidrite,

487. Baveno.

818. Comero. 2711. Gibellina. 804. Lodrino (varietà Volpinite.) 1933. Pomarance. 942. Rivamonte. 892. Torrebelvicino. 2181-2193. Vesuvio. 778. Volpino (varietà *Volpinite*). Annabergite, 144. Balme. 2529. Fluminimaggiore. 141. Usseglio. Anortite; varietà Christianit 2814. Aci Castello. ETNA (V. Aci Castello). 2661. Lipari. 2181-2193. Monte Somma. Anortite; varietà Giclopite. 2814. Aci Castello. ETNA (V. Aci Castello. Antimonichelio (V. Breithauplik Antracite (V. Litantrace). Apatite, 146. Ala di Stura. 144. Balme. 1632. Barile. ETNA (V. Nicolosi e Zaffa Etnea). 1823 \* Fivizzano 142. Lemie. 1634. Melfi. 430. Mergozzo. 2181-2185. MONTE SOMMA. 2812. Nicolosi. 2078. Roma. 276. Vico Canavese. VOLTURE (V. Barile a Melli). 2818. Zaffarana Etnea.

#### Aposillite.

875. Castelgomberto.

#### Aragonite,

890. Abano Bagni. 2814. Aci Castello. 2816. Acireale. 1469. Acquasanta. 146. Ala di Stura. 1629. Atella. 285. Baldissero Canavese. :hia.

Marittima.

Marittima. vo di Val di Cecina.

Aci Castello, Acireale e ına Etnea).

isi.

one.

ini di Val di Cecina.
io maggiore.
zo.

NTE SOMMA.
lio.

ngone. Toscana. oli.

ıra.

ι. Ila.

(V. Resina).
2 (V. Atella e Melfi).
3 (V. Lipari).
1 Etnea.

ite od Argirose, naggiore.

2640. Muravera.

2638. San Vito.

2639. Villaputzu.

#### Argento nativo.

2529. Fluminimaggiore.

29. Frabosa soprana.

2527. Iglesias. 2640. Muravera.

2638. San Vito.

2624. Tertenia.

2626. Villagrande Strisaili.

2639. Villaputzu.

#### Argento (minerale indefinito).

421. Piedimulera.

## Argilla da Gualchiere.

868. Arzignano.

16. Garessio.

893. Schio.

28. Vico Forte.

32. Villanova Mondovi.

#### Argillolite.

2814. Aci Castello.

2661. Lipari.

#### Armotome.

877. Montecchio maggiore.

#### Arsenico nativo,

265. Borgofranco d'Ivrea.

#### Arsonite.

265. Borgofranco d'Ivrea.

#### Asbesto.

2814. Aci Castello.

146. Ala di Stura.

335. Alagna Valsesia.

1822. Aulla.

919. Auronzo.

144. Balme.

343. Balmuccio.

1813. Beverino.

75. Bobbio Pellice.

1800. Bonassola.

272. Brosso.

337. Campertogno.

1789. Campomorone.

592. Caspoggio.

1216. Castell'Arquato.

929. Castellina Marittima.

1932 \* Castelnuovo di Val di Cecina.

2256, Ciltanova.	75. Bobbio Pellice.
211, Cogne.	245- Brusson.
320 bie. Cossila.	129* Bruzole.
199. Courmayeur.	179* Campiglia Soana.
445. Craveggia. ETNA (V. Aci Castello).	1105 Campofreddo.
ETNA (V. Acî Castello).	592. Caspoggio.
2833. Piumedinisi.	1929# Castellina Marittima.
1286. Gaggio Montano.	1292. Castiglione dei Pepeli.
1892. Galiuzzo (anfihalo).	147⇔ Ceres.
143 bis. Germagnano.	246 a Challand-Saint-Auselme
1727. Gimigliano.	234# Chambave.
215. Gressan.	250 a Champorcher.
253. Gressoney-la-Trinité.	238. Châtillou.
200. La Thuile.	128- Chianoc,
142. Lemie.	605. Chiavenna.
1801, Levanto.	590. Chiesa.
1920. Livorno (anfibelo).	107. Coazze.
409, Macugnaga.	211. Cogne.
104+ Masone.	199. Courmayeur.
152. Mezsenile,	445 Craveggia.
145, Mondrone.	68. Crissolo (Anfibole).
1301. Monterenzo.	1082. Dego.
1802. Monterosso al mare.	241 # Emarese.
1111. Mornese.	230. Fénis.
	389. Formana.
1217. Pellegrino Parmense.	215. Gressan.
152 bis. Pessinetto.	
1083, Piana Crivia.	1727. Gimigliano.
35. Pianfei.	180 bis, Ingria.
105, Prossasco.	243# Issogne.
1933. Pomarance.	591. Lanzada,
1924. Porto Longone (anfibolo).	200. La Thule.
92, Prali.	1801. Levanto.
139, Rubiana.	1920. Lavorno.
233 a Saint-Denis.	145. Mondrone.
1218. Salso Maggiore.	408 - Montescheno.
1035. Sassello.	240-a Montpoyet,
1795. Sestri Levante.	1098, Morbello.
2374 Torgnon.	1113 Olba.
575. Valdidentro.	1217. Pellegrino Parmesse,
411. Vanzone con San Carlo.	35. Pianfei.
356. Varallo.	66. Piasco,
1806. Varese Ligure.	105 Piossasco.
232. Verrayez.	312 bis. Pollone.
248. Verrès.	231 a Pontey.
1841 *Villa Collemandina (enfibole).	1097. Pontone,
208. Villeneuve.	1924. Porto Longone.
143. Viù.	1785. Prå.
Asbesto : varietà Amiento,	225. Quart.
Windam : Atticid winning.	48 Rittana.
1993# Anghlari.	181 #Ronco Canavese.
404 + Antrona Piana.	88. Roure.
207# Arvier.	229. Saint-Marcel,
144. Ralme.	239 + Saint-Vincent.
487. Baveno.	1196. Santo Stefano d'Avote.
50. Bernento.	1085 * Sassello.

stola.
lignano.
rgnon.
rino (erratico).
seglio.
lprato.
rrayez.
rrès.

#### Asfalto e Bitume.

latri.
timis.
Bauco.
alascio.
altanissetta.
ammarata.
ampagna.
Caramanico.
Castel del Monte.
Castro de' Volsci.
Castrogiovanni.

Cesena.

Chiusano di San Domenico.
Civitanova Marche.

Collepardo.

Colle San Magno.Fara San Martino.

764 Filettino.

Giffoni Sei Casali.Giffoni Valle Piana.

2. Guardiagrele.

Lama dei Peligni. Leonforte (bitume).

Lettomanoppello.

Manoppello.

7. Marradi.

6. Medesano. 9. Nicosia.

D. Nissoria (bitume).

2. Palena.

O. Pennapiedimonte.

2. Petralia soprana (asfalto).
1. Polizzi Generosa (asfalto).
6. Ragusa superiore (asfalto).

\*9 Roccamorice.
-7. Rocca San Felice.

27. Salle.

\$8. San Martino della Maruccina.

71. Sant'Agata Feltria. 25. Sant'Eufemia a Majella.

20. Sappada. 72. Talamello.

20. Tocco da Casauria.

72. Tramutola.

1388. Urbino. 2090<sup>bis</sup> Veroli.

#### Atacamita.

2580. Bosa.

ETNA (V. Nicolosi).

1923. Marciana Marina.

2812. Nicolosi.

2820. Piedimonte Etneo.

#### Axinite.

131. Borgone Susa.

Azoto (gas).

2806-2825. ETNA. 2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

#### Azzurrite.

145. Ala di Stura.

1958. Arcidosso.

144. Balme.

2615. Baunei.

245 \* Brusson.

1942 \* Campiglia Marittima.

1929 \* Castellina Marittima.

1796. Castiglione Chiavarese.

246. Challand-Saint-Anselme.

1908. Chianni.

128. Chianoc.

1208. Ferriere.

2833. Fiumedinisi.

1823. Fivizzano.

161. Givoletto.

119. Gravere.

2531. Guspini.

1909. Lajatico.

1920. Livorno.

1831. Massa.

1943. Massa Marittima.

1301. Monterenzo.

1945. Montieri.

2519. Narcao.

2602. Nulvi.

221. Ollomont.

1834. Pietrasanta.

1818. Pontremoli.

1922. Portoferraio.

1960. Rapolano.

1936. Riparbella.

239. Saint-Vincent.

892. Torrebelvicino.

2622. Ulassai.

141. Usseglio.

1840. Vagli Sotto.

235. Valtournanche.

159. Varisella.

# Babingtonite.

487. Baveno.

#### Baritina.

2585. Alghero.

1751. Antonimina.

2529. Arbus.

1766. Bagaladi.

1259. Baiso.

487. Baveno.

454. Besano.

1198. Bubbio.

1296. Bologna.

265. Borgofranco d'Ivrea.

228. Brissogne.

272. Brosso.

457. Brusimpiano.

2641. Burcei.

1284. Casio e Casola.

1959. Castel del Piano.

1254. Castellarano.

1796. Castiglione Chiavarese.

1946. Chiusdino.

1359. Cesena.

799. Collio.

622. Cortabbio.

623. Cortenova.

199. Courmayeur.

47. Demonte.

2506. Domusnovas.

2655. Donori.

1891. Fiesoli.

2528 Fluminimaggiore.

967. Forni Avoltri.

932. Forno di Zoldo.

29. Frabosa soprana.

896. Gambugliano.

16. Garessio.

2644. Gergei.

2526. Gonnesa.

1283. Granaglione.

1269. Guiglia.

2531. Guspini.

2527. Iglesias.

551. Induno Olona.

617. Introbbio.

1234. Langhirano.

2723. Lercara Friddi.

1235. Lesignano dei Bagni.

1920. Livorno.

2607. Lula.

2554. Meana Sardo.

430. Mergozzo.

425. Miggiandone.

1301. Monterenzo.

1294. Monte San Pietro.

1268. Montese.

1280. Monteveglio.

2640. Muravera.

1236. Neviano degli Arduini.

2664. Novara di Sicilia.

15. Ormea.

1267. Pavullo nel Frignano.

802. Pezzaze.

1299. Pianoro.

1834. Pietrasanta.

1282. Porretta.

621. Primaluna.

2794. Raddusa.

870. Recoaro.

870. Necuaru.

1201. Rivalta Trebbia.

39. Robilante.

25. Roburent.

2832. Roccalumera.

635. Sant'Abbondio.

2654. Sant'Andrea di Frius.

89. Sant'Ulderico di Tretto.

2638. San Vito.

2686. Sassari.

1261. Scandiano.

2656. Sicci San Biagio.

2633. Silius.

1224. Solignano.

1832. Stazzema.

2071. Tivoli.

1237. Traversetolo.

586. Tresivio.

411. Vanzone con San Carlo.

1214. Vernasca.

2502. Villacidro.

2626. Villagrande Strisaili.

2507. Villamassargiu.

2639. Villaputzu.

2504. Villasor.

# Berillo.

219. Etroubles.

1923. Marciana Marina (varietà Acq

marina).

427. Vogogna.

#### Biotite.

146. Ala di Stura.

144. Balme.

199. Courmayeur.

2570. Cuglieri.

425. Miggiandone.

MONTEFERRU (V. Cuglieri e Se-	2530. Gonnosfanadiga.
neghe),	723. Gorno.
2181-2185. MONTE SOMMA.	943. Gosaldo,
1975. Pitigliano,	2531. Guspini.
2114. Roccamonfina.	2527. Iglesias.
ROCCAMONFINA (ivi).	617. Introbbio.
2189. Resina.	658. Laorea.
2568. Seneghe.	200. La Thuile.
275. Traversella.	1704. Longobucco.
Vesuvio (V. Resina).	2607. Lula.
45. Vinadio.	1746. Mammola.
Bismute native.	1943. Massa Marittima. 2835. Messina
265. Borgofranco d'Ivrea.	425. Miggiandone.
2530. Gonnosfanadiga.	982. Moggio Udinese.
	1945. Montieri
Blenda,	2640. Muravera.
52. Acceglio.	2519, Narcao.
335. Alagna Valsesia.	2664. Novara di Sicilia.
1986. Allumiere.	2631. Nurri.
2529. Arbus.	1738. Pazzano.
<b>2636.</b> Armungia.	620. Pessina Valsassina.
2616. Arzana.	724. Premolo.
919. Auronzo,	17. Priola.
204. Avise.	821. Provaglio sotto.
1 766 Bagaladi. 657 Rallabbio Superiore.	870. Recoaro.
657 Rallabbio Superiore.	2189. Resina.
144. Baime,	942. Rivamonte,
819. Barghe.	205. Saint-Nicholas.
487. Bareno,	217. Samt-Rémy,
<b>₹739</b> Bivongi.	2657. San Pantaleo.
715. Bondione,	313. San Paolo Cervo.
272. Brosso.	635. Sant'Abbondio.
497. Brovello.	897. Sant'Ulderico di Tretto.
1942. Campiglia Marittima.	2638. San Vito.
1830. Carrara con Avenza.	214. Sarre.
1940. Castagneto.	2586. Sassari.
23. Castelnovo di Ceva. 1929. Castellina Marittima.	764. Sellero.
	2568. Seneghe.
1796. Castiglione Chiavarese. 410. Ceppomorelli.	2660. Sinnai.
216. Charvensod.	176. Sparone. 1832. Stazzema.
803. Cimmo.	2614. Talana,
799. Collio.	1. Tenda.
199 # Courmayeur.	2624. Tertenia.
2506. Domusnovas.	1985. Tolfa.
2833 Frumedinisi.	892. Torrebelvicino.
2528. Flummimaggiore.	275. Traversella.
2528. Fluminimaggiore, 423. Fomarco.	365. Valduggia.
932, Forno di Zoldo.	411. Vanzone con San Carlo.
1767# Fossato di Calabria.	VESUVIO (V. Resina).
2621. Gairo.	2502. Villacidro.
1926 Giglio.	2502. Villacidro. 2507. Villamassargiu.
494. Gignese.	2639. Villaputzu. 2637. Villasalto.
2526. Gongesa.	2637. Villasalto.

45. Vinadio.

427. Vogogna.

# Blenda cadmisera (Marmatite).

1925¥ Rio nell'Elba.

1832. Stazzema.

#### Bolo rosso.

2585. Alghero.

1959. Castel del Piano.

346. Maggiora.

1925. Rio nell'Elba.

#### Bombiccite.

1879. Cavriglia.

#### Borace.

1933. Pomarance.

Bornite (V. Erubescite).

# Boulengerite,

17. Priola.

1832. Stazzema.

#### Bournonite.

236. Antey-Saint-André.

272. Brosso.

172. Ceresole.

2833. Fiumedinisi.

2826. Francavilla di Sicilia.

119. Gravere.

173. Noasca.

2664. Novara di Sicilia.

1834. Pietrasanta.

#### Branchite.

1908. Chianni.

#### Braunite.

1814. Arcola.

1817. Calice al Cornoviglio.

1942. Campiglia Marittima.

2058. Cetona.

216 Charvensod.

1320. Firenzuola.

1923. Marciana Marina.

152 \* Mezzenile.

21. Montaldo di Mondovi.

1810. Pignone.

269. Quincinetto.

229. Saint-Marcel.

117. Salbertrand.

1261. Scandiano.

# Braunite; varietà Marcellina.

1296. Bologna.

229 Saint-Marcel.

1261. Scandiano.

# Breithauptite (od Antimonichelio).

1747. Canolo.

#### Buretite.

1942. Campiglia Marittima.

2506. Domusnovas.

#### Cabasite.

2814. Aci Castello.

ETNA (V. Aci Castello e Zaffi

Etnea).

1923. Marciana Marina.

430. Mergozzo.

2651. Monastir.

877. Montecchio Maggiore.

2078. Roma.

276. Vico Canavese.

2818. Zaffarana Etnea.

#### Calamina.

2529 Arbus.

2598. Ardara.

720. Ardesio.

919. Auronzo.

725. Barizza.

1942. Campiglia Marittima (carbo)

803. Cimmo.

2506. Domusnovas (carbonato).

703 Dossena.

2528 Fluminimaggiore (carbonato)

932 Forno di Zoldo.

2526. Gonnesa (carbonato).

723. Gorno.

718. Gromo.

2527. Iglesias (carbonato).

658. Laorca.

2519. Narcao.

702. Oltre il Colle.

722. Oneta.

721. Parre.

724. Premolo.

870. Recoard.

773bis Rovella.

702bis. San Pietro d'Orzio.

2518. Santadi.

2521. Sant'Antioco.

2524. Serbariu.

705. Serina.

2551. Silanus.

339

MI. Fenestrelle

2509. Siliqua 719. Valgoglio. 930. Valle di Cadore. 700. Valtorta. 2507. Villamassargiu. 2520. Villatius Masainas. 121. Ferrera Cenisio. 1208. Ferriere. 1823. Fivizzano.

Calcite,

2814 Aci Castello. 2816. Acircale.

146. Ala di Stura. 2535. Ales

938. Alleghe.

1661. Altamura, 2200. Auacapri. 999. Attimis,

204. Avise. 1859. Bagni San Giuliano. 144. Balme. 1228. Bardi 1642. Barr delle Puglis.

487. Baveno.

1198. Bobbio.

1222. Borgo Taro. 2806. Brunte 272. Brosso. 497. Brovello

497. Browello.
457. Brusimplano.
59. Busca.
2501. Cagliari.
2773. Caltagirone.
4966. Campagnatico
13. Campochiesa.
1789. Campomorone.
1830. Carrara con Avenza,
1816. Castell'Arquata.
1929. Castelly Arquata. 1929. Castellina Marittima,

1796. Castiglione Chiavarese. 2740. Cattolica Eraclea. 2060. Celleno. 110. Cesana Toriaese. 1359. Cesena.

22. Ceva. 238. Châtillon. 590. Chiesa.

1794. Cogorno. 2532. Collinas. 1640. Corato. 199. Coormayeur.

2748, Pavara.

68. Crissolo.

47. Demonte. 2506. Domusnovas. ETNA (V. Aci Castello, Acircale, Paterno).

2528. Fluminimaggiore. 967. Forni Aveltri. 2091. Frosinone. 896. Gambugliano, 16. Garessio.

2526. Gonnesa. 2530. Gonnosfanadiga. 723# Gorno.

943. Gosaldo. 252. Gressoney-la-Trinité. 2527. Iglesias.

2643. Isili. 1485, Isula del Gran Sasso d'Italia. 591. Lanzada.

1918\* Lari. 142. Lemie. 1231 Lesiguano di Palmia. 1801. Levanto. 879. Longara.

IHES Lucca. 1215. Lugagnano Val d'Arda. 409. Macugnaga.

1647. Martina Franca. 2539. Masullas. 1226. Medesano 430. Mergozzo.

152. Mezzenile. AM. Miggiandone 2540. Mogoro. 145. Mondrone. 877. Montecchie Maggiore.

895. Monte di Malo. 1251. Montefiorino. 862. Monteforte d'Alpons.

1301. Monterenzo. 2181-2185. MONTE SOMMA.

1945. Montieri.

1945. Monteri. 2537. Morgongieri. 2825. Mottacamastra. 2640. Muravera. 721# Parre. 2809. Paterno. 66. Piasco. 779. Pisogne. 312bw. Pollone.

1933. Pomarance. 1818. Postremoli.

2178. Procida.	2100, Campoli Appennine.
2735. Racalmuto.	954bis. Caneva.
870 Recoaro.	2199, Capri.
1925. Rio nell'Elba.	1830. Carrara com Avenza.
2078. Roma.	2119. Castelcivita.
861, Ronca.	2222. Centola.
1218. Salso Maggiore.	9033 Carreto di Spoleto
1787. San Giovanni Battista.	2033. Cerreto di Spoleto. 2038 Cesi.
1973. Santa Fiora.	906. Cismon.
1371. Sant'Agata Feltria.	1475. Civitella del Tronto.
2638. San Vilo.	2094. Collepardo.
302. Sordevolo.	1909. Costacciaro.
1832. Slazzema.	2022. Cottanello.
2730. Sutera.	19E Connecia
1372. Talamello.	425. Craveggia.
1. Tenda.	68. Crisselo.
1480. Teramo.	1651. Diso.
892. Terrebelvicino.	2506. Domusnovas,
275, Traversella.	2613. Dorgali.
141. Ussegho.	559. Erba.
44 Valdian	2109bis. Esperia.
41. Valdiert 576. Valfurva.	2698 Favignana,
411. Vanzone con San Carlo.	1823. Fivizzano.
err. Vantone con Sau Gario.	2528. Fluminimaggiore.
652. Varenna.	29, Frabosa soprana.
1806. Varese Ligure.	710. Fuipiano d'Almenno.
2. Ventimiglia.	2627. Gadoni.
1214. Vernasca. 2639. Villaputzu.	16. Garessio.
45. Vinadio,	1944, Gaverrane.
	2526. Соппева.
1783# Voltri.	849, Grezzano.
Calcite (varietà Pisolite).	1967. Grosseto,
	1998. Gubbio.
890 m Abano.	2527. Iglesius,
1079. Millenimo.	637. Laglio. 658 Laorca.
2189. Resina.	1678 Latronico.
2071. Tivoli.	Angles Lauris
Vesuvio (V. Resina).	208450. Lenola. 2788. Lentini.
Galcite (varietà Stalettiti	
	2030. Leonessa. 1805. Lerici.
ed Alabastro orientale).	
730. Albino.	1231. Lesignano di Palmia.
2585. Alghero.	817. Levrange.
1661. Altamura.	1771. Loano (frazione di Verzi Pietra,
1600. Apricena.	Comune soppresso).
2264. Bagnara Calabra.	777* Lovere. 1858* Lucca.
1852. Bagni di Lucca.	
1859. Bagni San Giuliano.	1215. Lugagnauo Val d'Arda. 2607 Luia
1778 Bergeggi.	296 Magdam
1811. Borghetto di Vara.	386. Magglora.
364. Borgosesia.	1647. Martina Franca,
1042. Brå,	1654 Maschito.
1409. Cagli.	430. Mergozzo, 152. Mezzepile.
2501. Cagliari.	1846. Molazzana,
1602. Cagnano Varano,	1913. Monsummano.
TARE CORNETT ANIMAL	ASTO. MONBULLINANO.

```
1963. Montalcino.
                                            1474* Valle Castellana.
 1972. Monte Argentario.
                                            1860. Vecchiano.
 1912. Montecatini di Val di Nievole.
                                               2. Ventimiglia.
 2696. Monte San Giuliano.
                                           1774. Verezzi.
 1607. Monte Sant'Angelo.
                                                  Verzi Pietra (V. Loano).
 1098. Morbello.
                                            1915. Vico Pisano.
                                           1841. Villa Collemandina.
 2039. Narni.
  731. Nembro.
                                              32. Villanova di Mondovi.
 1644. Noci.
                                                Calcite (varietà Travertino).
1648. Otranto.
2779. Pachino.
                                            1469. Acquasanta.
2780. Palazzolo Acreide.
                                            2040. Antrodoco.
2689. Palermo.
                                            1961. Asciano.
                                            1529. Atella.
2055. Parrano.
2107bis. Pastena.
                                           1884. Borgo S. Lorenzo.
2809. Paternò.
                                             577. Bormio.
                                            1966. Campagnatico.
2665. Patti.
                                            1287. Castel d'Aiano.
1367. Pennabilli.
                                            1951. Castelnuovo Berardenga.
2212. Pertosa.
                                            1957. Castiglione d'Orcia.
1126bis. Pietramelara.
                                            2058. Cetona.
2130. Pietraroia.
                                           2056. Chianciano.
1810. Pignone.
                                            2059. Chiusi.
1407. Piobbico.
                                            1987. Civitavecchia.
2045. Rieti.
 1325. Riolo.
                                            1900. Colle di Val d'Elsa.
                                            2214. Contursi.
  639. Ravenna.
 2630. Sadali.
                                             199. Courmayeur.
                                            2089. Ferentino.
  436bis. Sambughetto.
                                            1967. Grosseto.
 1675. San Chirico Raparo.
                                            1969. Manciano.
 2082. San Felice a Circeo.
                                            1913. Monsummano.
 1787. San Giovanni Battista.
 1611. San Giovanni Rotondo.
                                            1935. Montecatini di Val di Cecina.
 1609. San Marco in Lamis.
                                            1912. Montecatini di Val di Nievole.
 1601. San Nicandro Garganico.
                                           2207. Montecorvino Pugliano.
                                            1869. Montepulciano.
 1368. Scavolino.
 2714. Sciacca.
                                            1971. Orbetello.
                                            1975. Pitigliano.
 1838. Sellano.
                                            1954. Pienza.
  855. Selva di Progno.
                                            1901. Poggibonsi.
  729. Selvino.
                                            1590. Popoli.
 2524. Serbariu.
 2551. Silanus.
                                            1931. Radicondoli.
                                            1960. Rapolano.
 2101 bis. Sora.
                                            2147. Rocca S. Felice.
 1804. Spezia.
 1832. Siazzema.
                                            2053. S. Casciano de' Bagni.
                                            1913. S. Gimignano.
 1094. Strevi.
                                            1953. S. Giovanni d'Asso.
2036. Stroncone.
                                           1973. Santa Fiora.
1544. Taranta.
2605. Terranova Pausania.
                                            2057. Sarteano.
2590. Tiesi
                                            2711. Sciacca.
1770. Toirano.
                                            2083. Sermoneta.
2552. Tonara.
                                            2166. Solopaca.
2594. Torralba.
                                            1974. Sorano.
                                            2035. Terni.
 1845. Trassilico.
                                            2071. Tivoli.
 2599. Tula.
                                          2149. Villamaina.
 2622. Ulassai.
```

ſ

32# Villanova Mondovl.	1797. Casarza Ligure.
1980. Viterbo,	1284. Casio e Casola.
Galcopirite,	592. Caspoggio, 1940. Castagneto. 1929. Castellina Marittima.
2814. Aci Castello.	1940. Castagneto.
146. Ala di Stura.	1929. Castelina marituma.
10. Albenga.	1932. Castelnuovo di Val di Cac
264. Andrate.	1796. Castiglione Chiavarese.
1998. Anghiari.	1742. Caulonia.
236. Anley Saint-André.	355. Cervarolo.
2829. Antillo.	763. Gero. 261. Cesnola.
404. Antrona Piana.	246. Challand Saint-Annelma.
2529. Arbus.	247. Challand Saint-Victor.
958. Arcidosso.	949 Chama de Dess
598, Ardara,	242. Champ-de-Pras
249. Arnaz.	250. Champorcher. 238. Chambon.
616. Arzana.	150. Chielamberto.
2511. Assemini.	1908. Chiangi.
204. Avise.	128. Chianoc.
1766* Bagaladi.	590. Chiesa.
271. Baio.	118. Chiomonte.
657. Ballabio Superiore.	372. Coggiola.
144. Balme.	211. Cogne.
819. Barghe.	799. Collio.
1620. Bari Sardo.	923. Comelico Superiore.
2645. Barrumini.	134. Condove.
615. Baunei.	622. Cortabbio.
487. Baveno.	AA9 Consogno
1223, Berceto.	449. Cossogno. 199. Courmayeur.
50. Bernezzo.	352. Cravagliana.
813. Beverino.	445. Craveggia.
223. Bionax,	2570. Guglieri.
1739 Bivongi.	429. Cuzzago.
75* Bobbio Pellice.	645 Dervio.
1800. Bonassola.	360. Doccio.
265. Borgofranco d'Ivrea.	632. Dongo.
1790. Borgoli.	277. Drusacco.
1791. Borzonasca.	241 Emarese.
2580. Bosa	ETNA (V. Aci Castello).
800. Bovegno.	219. Etroubles.
460. Brinzio,	230. Fénis
228. Brissogne.	121. Ferrera Cenisio.
272. Brosso.	1208. Fermere.
457. Brusimpiano.	1320. Firenzuola
245. Brusson.	2833. Fiumedinisi.
129. Bruzolo.	716. Fiumenero.
127. Bussoleno.	1823. Fivizzano,
343. Camasco	423. Fomarco
314. Campiglia Cervo.	698. Fondra.
1942. Campiglia Marittima.	967. Forni Avoltri.
1942. Campiglia Marittima. 1789. Campomorone.	940. Forno di Canale.
151. Cantoira.	\$767 - Fossato di Calabria.
259. Carema.	29. Frabosa Soprana.
1818. Carro.	2826. Francavilla di Sicitia.
441, Casale Corte Cerro.	1249. Frassinoro.

1286. Gaggio Montano. 2621. Gairo. 1268. Gallina. 1892. Galluzzo. 120\* Giaglione. 108. Giaveno. 1926. Giglio. 494. Gignese. 161. Givoletto. 2530. Gunnosfanadiga. 119. Gravere. 253. Gressoney-la-Trinité. 149. Groscavallo. 1737. Guardavalle. 1998. Gubbio. **2531**. Guspini. 2527. Iglesias. 617. Introbbio. 282. Issiglio 243\* Issogne. 160. La Cassa. 1909. Laiatico. 591. Lanzada. 200. La Thuile. 142. Lemie. 935. Lentidi. 1805. Lerici. 1801. Levanto. 1920. Livorno. 2608. Lodě. 2607. Lula. 437. Luzzogno. 507. Maccagno superiore. 1807. Maissana. 759. Malunno. 1923. Marciana Marina. 1831. Massa. 1943. Massa Marittima. 90. Massello. 430. Mergozzo. 1972. Mezzanego. 152. Mezzenile. 425. Miggiandone. 1839. Minucciano. 132. Mocchie. 159bis. Monasterolo. 145. Mondrone. 1300. Monghidoro. 1907. Montaione. 1935. Moutecatini di Val di Cecina. 1301. Monterenzo.

1802. Monterosso al Mare.

1945. Montieri. 240. Montjovet.

2610. Muravera.

2519. Narcao. 2664. Novara di Sicilia. 1793. Nè. 263. Nomaglio. 122. Novalesa. 2650. Nuraminis. 221. Ullomont. 2612. Orgosolo. 426. Ornavasso. 2588. Osilo. 611. Pagnona. 761. Paisco. 976. Paluzza. 358. Parone. 1267. Pavullo nel Frignano. 620. Pessina Valsassina. 802. Pezzaze. 701 ter. Piazza Torre. 701 bis. Piazzolo. 1810. Pignone. 44. Pietraporzio. 779. Pisogne. 1933. Pomarance. 1818. Pontremoli. 1282. Porretta. 1922. Portoferraio. 1924. Porto Longone. 85. Pragelato. · 92 Prali. 821. Provaglio Sotto. 225. Quart. 315. Quittengo. 1960. Rapolano. 338. Rassa 870. Recoaro. 2189. Resina. 1936. Riparbella. 942. Rivamonte 336. Riva Valdobbia. 1965. Roccastrada. 1816. Rocchetto di Vara. 2078\* Roma. 181. Ronco Canavese. 1927. Rosignano Marittimo. 88. Roure. 1193. Rovegno. 424. Rumianca. 353. Sabbia. 316. Sagliano Micca. 229. Saint-Marcel. 218\* Saint-Oyen. 217. Saint-Rémy. 436bis. Sambughetto. 63. Sampeyre. 450. S. Bartolomeo Val Cavargna.

344	INDICE
2106. S. Dona	to Val di Comino.
1903. S. Gimi	gnano.
1765. S. Lore	nzo.
1928. S. Luce	
	ro Monterosso.
2514. S. Pieti	
2518. Santadi.	
1825. Santo S	Stefano di Magra.
2638. S. Vito.	damiaa di Massa
	derico di Tretto.
2513. Sarroc.	nio.
770. Schilpar 342. Scopa.	110.
341. Scopelle	^
764. Sellero.	
407. Seppian	
1833. Serrave	<b>222</b> .
2652. Serrent	
1265. Sestola	
1795. Sestri l	
2628. Seulo.	
2551. Silanus	
2500. Siliqua.	•
1224. Soligna	no.
2764. Somma	tino.
176. Sparon	
1832. Stazzen	
2614. Talana.	
269. Tavagn	asco.
583. Teglio.	
1. Tenda.	
<b>2624.</b> Terteni 1985. Tolfa.	<b>4.</b>
	<b></b>
237. Torgno 893. Torreb	elvicino
1192. Torrigi	ia.
394. Trasqu	era.
275. Traver	sella.
153. Traves	
419. Tronta	
<b>2622</b> . Ulassai	
141. Ussegli	0.
1840. Vagli S	iotto.
274* Valchii	
161 bis. Val (	
576. Valfury	
930. Valle d	
346. Valma	
180. Valpra	lu.
700. Valtort	d.

411. Vanzone con S. Carlo.

356. Varallo.

248. Verres.

232. Verrayes.

1806. Varese Ligure.

```
276. Vico Canavese.
 459* Viconago.
 281. Villacastelnuovo.
2507. Villamassargiu.
1248. Villaminozzo.
  76. Villar Bobbio (già Villar Pellice)
2639. Villaputzu.
2520. Villarios Masainas.
 618. Vimogno.
  45. Vinadio.
 143* Viù.
1121. Voltaggio.
1934* Volterra.
    Calcosina, ossia Rame vetroso.
 146. Ala di Stura.
1800 Bonassola.
2580. Bosa.
1929 * Castellina Marittima.
1932. Castelnuovo di Val di Cecina.
1908. Chianni.
1935. Montecatini di Val di Cecina.
1301. Monterenzo.
1946. Montieri.
1965. Roccastrada.
1903. San Gimignano.
 153. Traves.
                Caolino.
 864. Altissimo.
 285. Baldissero Canavese.
   72. Barge.
  487. Baveno.
 385. Borgomanero.
1763. Bove.
   84. Bricherasio.
  102# Cantalupa.
  195. Castellamonte.
   57. Dronero.
2649. Furtei.
1750. Gerace.
  366. Grignasco.
  485. Intra.
504bis * Invorio Inferiore.
   79. Lusernetta.
1301. Monterenzo.
  482. Oggebbio.
  101. Pinerolo.
  870. Recoaro.
  442. Santa Maria Maggiore e Crans.
 897bis & Sant'Orso.
  897. Sant'Ulderico di Tretto.
  893. Schio.
```

2648. Segariu.

2652. Serrenti.

47. Demonte. 2506. Domusnevas. Tolfa. Torrebelvicino. Tropea. Valduggia. **2528**. Fluminimaggiore. 494. Gignese. Valfurva. 2526. Gonnesa. 1967. Grosseto. 2531. Guspini. . Cassiterite. Campiglia Marittima. Marciana Marina, 2527. Iglesias. 658. Laorca. 2607. Lula. ladonito, ossia Torra vorde di Verone, 2640. Muravera. 1834. Pietrasanta 1925# Rio nell'Elba. 117. Salbertrand. Brentino Montecchio Maggiore. Rocca d'Agordo. 2518. Santadi. 2638. San Vito. Celestina. 275. Traversella. 1810. Vagli di Sotto. 2503. Villacidro. 2507. Villamassargiu. Anfo. Assoro. Bologna. Caltanissetta. Campobello di Licata. Saramanico. 1969, Manciano, 1923, Marciana Marina, 1970, Scansano. Castelgomberto. Castrogiovanni, Cattolica Eraclea. Cherargirio, Cesena, Cianciana, 2529. Fluminimaggiore. Delia. 2638, San Vito. Gambogliano. Girgenti Chiastolite. Lettomarioppello. 2533. Sardara, Massa Marittima, Montaione. Christianite (V. Anortite). Montecchio Maggiore. Gianite, o Distene. Olcio. 396. Crevola d'Ossola, 149. Groscavallo, 458. Marchirolo, Raddusa. Recoaro. Roccamorice. 1831. Massa. 611. Pagnona. 1833. Serravezza. Rovegno. San Giovanni Gemini. Sant'Agata Feltria. Senigallia. 1832, Stazzema. Sommatino. Cianogromo. Falamello. ETNA? (V. Nicolosi). Forrebelvicino. 2812. Nicolosi ? Volpino. 2189. Resina. VESUVIO (V. Resina). Cornseite. Cianose, Arbus. 2620. Bari Sardo. 1942# Campiglia Marittima. 1823. Fivizzano. 1831. Massa. Arzana. **\uro**nzo. 3**ross**o

Brusimpiano.

425. Miggiandone.	Glorocaloite.
1924# Porto Longone.	
942. Rivamonte.	2806-2825. ETNA.
Cimolite.	2189. Resina.
	Vesuvio (V. Resina).
386. Maggiora.	Gloruro di Ammonisse e R
Ginabro.	2806-2825. ETNA.
1859. Bagni San Giuliano.	Cioruro di forzo.
2052 Castagnaio.	2124. Castiglione di Sicilia.
1796 a Castiglione Chiavarese.	2806-2825 ETNA.
799. Collio.	2189. Resina.
967. Forui Avoltri.	VESUVIO (V. Resina).
943. Gosaldo. 1969. Manciano.	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
895 Marana	Glorure di maguesis.
625. Margno. 1907. Montaione.	ETNA.
779. Pisogne.	Cobaltina.
1691. San Donato di Ninea.	
921. San Pietro Cadere.	2529. Arbus.
1973. Santa Fiora.	2528. Flommimaggiore.
920 Sappada. 1833: Serravezza.	2530. Gonnostanadiga,
1833. Serravezza.	1924. Porto Longone.
1832. Stazzema.	2638. San Vito.
1985, Tolfa.	141. Usseglio.
411. Vanzone con San Carlo.	Collicite,
Clinocloro (1) V. Ripidolite.	33. Mondovi.
146. Ala di Stura.	Gondrodite, 0 Bracit,
154. Balme.	varietà Humite.
145. Mondrone.	2181-2185. MONTE SORMA.
275. Traversella.	Gogierita.
Gleantite.	
129. Bruzelo.	1892. Galluxo,
	1922. Portoferraio.
Glorite,	1841. Villa Collemandina.
487. Baveno.	Coquimbite.
943. Gosaldo.	2179. Pozzueli.
200. La Thuile.	2189. Resina.
430. Mergozzo.	VESUVIO (V. Resine).
1764. Roccaforte del Greco.	Gorindone.
1. Tenda. 45. Vinadio.	
45. VIDACIO.	285. Baldissero Canavese.
Cloritoide, o Sismondina.	800. Boveguo.
	355. Cervarolo.
238. Châtillon.	195. Castellamonte.
150. Chialamberto. 174. Locana.	253. Gressoney-la-Trinité.
174. Locana. 231. Pontey.	282. Issighe. 142. Lemie.
231, Pontey. 229, Saint-Marcel.	174. Locana.
PAU. VAIIIT-MELVOI.	1 14- POCCHE

<sup>(1)</sup> Descritto nel testo semplicemente come clorite.

369. Mosso Santa Maria.

[Piallaggie]

2566 Paulifatino

324. 374. 274.	Rassa Selve Marcone, Trivero. Val Chiusella, Zumaglia,
	Cotunnite.
2189.	VESUVIO (V Resina).
	Cupromagnesite.
2189.	Resina. Vesuvio (V. Resina).
	Grisocolla,
161. 154. 1807. 132#	Campiglia Marittima. Givoletto, Lanzo Torinese. Slaissana. Mocchie. No. Rio nell'Elba.
	Grisolite,
	Frosinone. Genazzano. Lipari.
•	Erisolite, varietà Peridoto, od Olivina.
1629. 2592. 1942. 875.	Aci Catena. Atella. Bonorva. Campiglia Marittima. Castelgomberto. Cugheri. Erna (V. Aci Catena, Giarre, Mascali, Nicolosi e Paternò).
896. 2593. 2745. 2661. 2577. 2819.	Frascati, Gambughano. Giarre. Girgenti, Lipari. Mara. Mascati.
<b>2</b> 181-2	Militello in Val di Catania, Monterennu (V. Coglieri, Nar- bolia, Paulilatino, Scano di Monteferru, Sennariolo). 2185. Monte Souna.
2812. 2797.	Narbolia, Nicolosi. Palagonia. Paternò.

2578 Pozzomaggiore. 1955. Radicondell. 870. Recoaro 2189. Resina. 1630. Rionero in Volture. 2114. Roccamoufina. ROCCAMONFINA (ivi). 2078. Roma. 2571. Scano di Monteferro. 2572. Sennariolo. 2572, Sennarion,
2068, Subiaco.
2594, Torralba.
2190, Torre del Greco.
VESUVIO (V. Resina),
VOLTURE (V. Atella e Rionero
in Volture). Grisolite, varietà Monticellite 2181-2185. MONTE SOMMA. Grisolite. 35. Pianfei. Gromite. 1907. Montaione. 1935. Montecatini di Val di Cecina.

Datolite. 487. Baveno.

1284 - Casio e Casola.

1286 - Gaggio Montano.

1935. Montecatur di Val di Cecina.

1251. Monteforino.

1301. Monterenzo.

2181-2185. MONTE SORRA.

Diattaggio (V. pure Pirosseno)

1223 Berceto.
1800. Bonassola.
1896. Carmignano.
1809 Garrodano.
1797. Casarza Ligure.
140. Casellette (Pirosseno).
62. Casteldelfino (bronzite).
1932 Casteldenovo di Val di Gecina. 1796. Castiglione Chiavarese. 1908. Chiangi. 68. Crissole (Pirosseno). 1320. Firenzuola. 1286. Gaggio Montano.

161, Givoletto (Pirossene).

1892. Gallozzo.

1231. Lesignano di Palmia.	2724. Castronuovo di Sicilia.
1801. Levanto.	2681. Cefalà Diana.
1920. Livorno.	2669. Cefalù.
1923. Marciana Marina.	2805. Centuripe.
1907. Montaione.	1908. Chianni.
1972. Monte Argentario,	2717. Chiusa Sclafani.
1935. Montecatini d Val di Cecina.	808. Collebeato.
1301. Monterenzo.	1919. Colle Salvetti.
1802. Monterosso al Mare.	2670. Collesano.
1793. N <del>l</del> .	2570. Cuglieri.
1267. Pavullo nel Frignano.	1286. Gaggio Montarno.
1933, Pomarance.	2748. Favara.
1282. Porrella.	Fiumicello Urago (ora aggregio
1922. Portoferraio.	Brescia).
1895. Prato in Toscana.	1944. Gavorrano.
338. Rassa.	1926. Giglio.
1936. Riparbella.	2541. Gonnoscodina.
1965, Roccastrada.	2718. Giuliana.

# 2718. Guttiann. 1286. Granaglione. 2527. Iglesias. 2582. Ittiri. 1856\* Lucca. 1270. Marano sul Panaro. 2603. Martis. 2539 Masullas. 2675. Mezzojuso. 2686. Misilmerl. 2510 Mogoro. 12688. Monreale. 1913 Monsummano. 2576. Monteleone Rocca D 1965, Hoccastrada. 1928 Santa Luce. 1825. Santo Stefano di Magra. 1004. Torno (erratico). 141. Usseglio (Purosseno). 161 Val di Torre (Pirosseno). 1841. Villa Collemandina. Diallogite.

#### 2833. Fiumediaisi. Diaspro. 1051. Abbadia San Salvatore. 10

	Acqui.	25/0.	Monteleone Rocca Doria.
<b>2</b> 682.	Altavilla Milicia.		Montevago.
1852.	Bagni di Lucca,	1947.	Monticiano.
1859.	Bagni San Giuliano.	1213	Morfasso.
1820.	Bagnone.		Motta d'Affermo.
4000	D_XII	4800	AL A

	Bardi.	П	1793. Ně
1847.	Barga.	ı	2664. Novara di Sicilia.
<b>2</b> 685.	Bemonte Mezzagno.	ł	2596. Ozieri.
<b>2</b> 708.	Bisacquino.	ļ	2616. Palazzo Adriago.
	Bonassola.		2689. Palermo.
<b>2</b> 580.		1	2687. Parco.
809.	Brescia (frazione di Fiumscello		2604. Perfugas.
	Urago, già Comune da sèl.	ł	1933. Pomarance.

	Otako, Kia Co	HILUUÇ QƏ SC].	1	1955.	romarance.
	Caccamo.		1	2538.	Pompu.
<b>2</b> 672.	Caltavuturo,	·			Prate in Toscan
2725.	Cammarata.				Prizzi.
1966.	Campagnatico.		1		Putifigari.
2690.	Carini.				Rammacca,
A = > 0					Name and Part of the Part of t

	Can distribut man	4/14/4 [ [ [ 66] 4
1966.	Campagnatico.	2584. Putifigari.
<b>2</b> 690.	Carini.	2795. Ramniacca,
2523.	Carloforte.	1960. Rapelano.
	Casola di Lunigiana.	1925. Rio nell'Elba.
2827.	Castel di Mola,	1965. Roccastrada.
	Castellalto.	2713. Sambuca Zabut.
1216.	Castell'Arquato.	2684. Santa Cristina Gela,
1796.	Castudione Chavarese.	2533. Sardara.
1292.	Castiglion dei Pepoli.	1261 * Scandiano.
		, vasta considera

di Monteserro. 1475. Civitella del Tronto. 807. Concesio. 1999. Costacciaro. 1418\* Fabriano. ola Reno. 1503. Farindola. Fiumicello Urago, già Comune, ) Val Parma. ora aggregato a Brescia, Q. v. 2001. Fossato di Vico. (erratico). 1401. Fossombrone. 2644. Gergei. ico. nda. 1160. Godiasco. ei Signori. 849. Grezzana. 1737. Guardavalle. Ligure. ca. 1604. Ischitelia. 1858. Lucca. CO. 1646. Martina Franca. ollemandina. ınca Sicula. 2603. Martis. 1654. Maschito. 2539. Masullas. o, varietà Eliotropo. 2198. Massalubrense. 2540. Mogoro. 13. 2027. Montenero. a. 1301. Monterenzo. varietà Selce Piromaca. 2696. Monte San Giuliano. oli. 1607. Monte Sant'Angelo. santa. 1482. Montorio al Vomano. 2799. Nicosia. bello. 1644. Noci. 2031. Norcia. **'0.** mi. 2601. Oschiri na. 1194. Ottone. 546. Pavia. 1738. Pazzano. 0. ria. 2604. Perfugas. di Lucca. 1810. Pignone. 1407 Piobbico. 2584. Putifigari. a (frazione di Fiumicello go, già Comune da sè). 1931. Radicondoli. 2795. Rammacca. 1325. Riolo. ri. no Varano. 2147. Rocca San Felice. fimi. 1605. Rodi. 1588. S. Bartolomeo in Galdo. uturo. 2714. Sciacca. ı. a di Puglia. 2673. Sclafani. upo del Sannio. 2000. Sigillo. 1832. Stazzema. do. 1740. Stilo. j. 1480. Teramo. ina e Torri. 2679. Termini Imerese. lamonte. 2697. Trapani. o Altanasio. e di Sopra. 1845. Trassilico. 1474. Vallecastellana. no. Veronese. 552. Varese. 1603. Vico del Gargano. li.

1606. Viesti. 1137. Villalvernia. 1726. Zagarise.

2189. Resina.

2179. Pozzuoli. 2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Dolomite. 2814. Aci Castello. 272. Brosso. 1830. Carrara con Avenza. 1284. Casio e Casola. 211. Cogne. 396. Crevola d'Ossela. ETNA (V. Aci Castello). 2091. Frosinone. 1923 494. Gignese. 2087. Genazzano. 2527. Iglesias. 1831. Massa, 1934. Montecatini di Val di Cecina. 2181-2185 MONTE SOMMA. 1774 Pont Canavese. 1741. Mongiana. 2600. Pattada. 2625. Perdasdefogu. 1924 Porto Longone. 1282. Porretta. 1925. Rio nell'Elba. 1973. Santa Fiora.

Dimocfita

Dolerofano,

VESUVIO (V. Resina).

275. Traversella. 276. Vice Canavese. Dolomite, varietà Mesitina.

# 2529. Arhus. 272. Brosso. 1284. Casio e Casola. 1286. Gaggio Montano. 2640. Muravera. 1282. Porretta 275. Traversella.

# Dolomite, varietà Miemmite.

# 1920. Livorno. 1907. Montaione. 1927. Rosignano Marittimo.

- Dolomite, varietà Pistomesitina.
- 275 Traversella.
- Ematite bruna (V. Limonite). Ematite rossa (V. Oligisto).

- Epidote.
- 335. Alagna Valsesia. 219 bis. Allein. 335.
- 2616. Arzana. 144. Balme. 487. Baveno.
- 75. Baveno. 75. Bobbio Pellica. 1942 Campiglia Marittima. 1133. Chiavrie. 788. Cornigliano Ligure.
  - 199 99 Courmayeur. 68. Crissolo.
  - 219 # Etroubles
- 1823. Fivizzano.
  1926. Giglio.
  253. Gressoney-la-Trinité.
  149 Groscavallo.
- 580. Grossotto. 142. Lemie. 38. Limone Piemente.
- Marciana Marina.
- 430 Mergozzo. 425. Miggiandone. 145. Mondrone.
- 2515, Pula. 1925, Rio nell'Elba.
- 1140 m Stilo. 2614 Talana. 180, Valprato.

  - Epidoto, varietà Mangacepi
    - o Piemontite.
- 152 # Mezzemile.
- 229. Saint Marcel. 143. Viù.
  - Epidoto, varietà Pistache
- 591. Lansada. 1924 Porto Longone. 1925. Rio nell'Elba.

  - Epidoto, varietà Talliu.
  - 141. Usseglio.
- 270. Vico Canavese.
  - Epsomite
- 1790. Borzoli.
- 1058 Canale. 1059. Cisterna d'Asti. 199. Courmayeur.

[Phorina]

1916.	Lari.
2835.	Messina.
1907.	Montaione.

1301. Monterenzo. 453. Puna

2743. Raffadali. 870. Recoare.

942. Rivamonte. 1787. San Giovanni Battista.

Eriocalco.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Eritrina,

144. Balme. 2528. Fluminimaggiore. 1924. Porto Longone. 141. Usseglio.

Eritrosidero. ETNA. 2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Erubescite, o Bornite.

146. Ala di Stura,

1 800# Bonassola.

1929. Castellina Marittima. 1932. Castelnoavo di Val di Cecina.

1796. Castiglione Chiavarese. 242. Champide-Praz.

1908. Chianni.

1320. Firenzuola

967. Form Avoltri.

1892. Galluzzo.

1807. Maissana. 1942. Massa Marittima.

132, Mocrhie.

1907. Montaione. 1935. Montecatini di Val di Cecina.

Monterenzo 1793. Né.

1810. Pignone.

1922. Portoferraio.

92. Prali. 1960. Rapolano.

1936. Riparbella.

942. Rivamonte.

1964. Roccastrada. 229. Saint-Marcel.

1903. San Gimignano 1840. Vagli Solto.

Estataletie.

2179. Pozzueli. 2189. Resina.

572 San Colombano al Lambro. Vesuvio (V. Resina).

1959. Castel del Piano. 1973. Santa Fiora.

Foldispato (indefinito).

136. Avigliana. 68. Criscolo. 2570 Cuglieri (*Plagioclasio*). 591, Lanzada. 174. Locana

78. Luserna San Giovanni. 79. Lusernetta.

MONTEFERRU (V. Cuglieri, Santu Lussurgiu e Suni).

2249. Parghelia. 1282. Porretta. 92. Proli

92. Fran 229. Saint-Mercel. 2565. Santu Lussurgiu (*Plagioclasio*). 2573. Suni (*Plagioclasio*). 141. Usseglio. 365 Valduggia. 45. Vinadio.

Farro (minerale indefinito).

1986. Allumiere.

2241. Amato, 596. Cedrasco.

1244. Collagna. 589. Faedo.

940. Forno di Canale. 2617. Ilbono. 438. Loreglia.

2039. Narni

2047. Nespolo.

440. Quarna Sotto. 1085. Sassello.

2032. Sellano. 2236. Tiriolo. 700. Valtorta.

Fluorina,

2529. Arbus. 2616. Arzana.

2557, Asuni. 487. Baveno.

455. Besano. 457. Brusimpiano.

<b>2</b> 3.	Castelnovo	di	Ceva.
			-

773. Collere.

799. Collio.

199. Courmayeur.

2506. Domusnovas.

2833. Flumedinisi.

2528. Fluminimaggiore.

2530. Gonnosfanadiga.

551. Induno Olona.

2607. Lula.

2554. Meana Sardo.

2835. Messina.

2181-2185. MONTE SOMMA.

1945. Montieri.

2640. Muravera.

721 \* Parre.

1834. Pietrasanta.

454. Porto d'Arcisate.

1712. San Giovanni in Fiore.

2638. San Vito.

**2633.** Silius.

1832. Stazzema.

1. Tenda.

1985. Tolfa.

275. Traversella.

2626. Villagrande Strisaili.

45. Vinadio.

# Forgenite.

2527. Iglesias.

2639. Villaputzu.

#### Galena,

656. Abbadia sopra Adda.

52. Acceglio.

941. Agordo.

46. Aisone.

2834. All.

335. Alagna Valsesia.

938. Alleghe.

236. Antey-Saint-André.

2829. Antillo.

2529. Arbus.

2598. Ardara.

720. Ardesio.

2636. Armungia.

2616. Arzana.

2511. Assemin1.

2557. Assuni.

919. Auronzo.

214. Avise.

244. Ayas.

1736. Badolato.

1766. Bagaladi.

**271.** Baio.

657. Ballabbio Superiore.

144. Balme.

619. Barcone.

1847. Barga.

819. Barghe.

115. Beaulard.

60. Bellino.

OU. Dellillo

455. Besano. 371. Bioglio.

1739. Bivongi.

75. Bobbio Pellice.

2546. Bolotana.

2567. Bonarcardo.

715. Bondione.

1078septimo. Bormida.

577. Bormio.

2580. Bosa.

800. Bovegno.

65. Brossasco.

272. Brosso.

497. Brovello.

457. Brusimpiano.

245. Brusson.

2544. Bultei.

2641. Burcei.

1716. Caccuri.

927. Calalzo.

413. Calasca.

1707. Campani.

314. Campiglia Cervo.

1942. Campiglia Marittima.

1747. Canolo.

348. Carcoforo.

259. Carema.

624. Casargo.

1930. Casole d'Elsa.

1940. Castagneto.

1000. Castallina 1

1929. Castellina Marittima.

23. Castelnovo di Ceva.

2663. Castroreale.

1742. Caulonia.

596. Cedrasco.

172. Ceresole.

247. Challand-Saint-Victor.

234. Chambave.

250. Champorcher.

216. Charvensod.

267. Chiaverano.

118. Chiomonte.

584. Chiuro.

1946. Chiusdino.

211. Cogne.

383. Coiro Monte.

1919. Colle Salvetti.

799. Collio.

967. Comeglians.

**2831.** Limina.

```
623. Cortenova.
  199. Courmayeur.
  626. Crandola.
  379. Crevacuore.
 2570. Cuglieri.
 1849. Cutigliano.
 2505. Decimoputzu.
   47. Demonte.
  980bis. Dogna.
2516. Domus de Maria.
2506. Domusnovas.
2655. Donori.
 241. Emarese.
   40* Entraque.
 651. Esino Superiore.
 219. Etroubles.
2833. Fiumediaisi.
1823. Fivizzano.
2528. Fluminimaggiore.
  951. Forni di Sopra.
  952. Forni di Sotto.
  967. Forno Avoltri.
  932. Forno di Zoldo.
  500. Fosseno.
   29. Frabosa soprana.
  182. Frassineto.
 2621. Gairo.
 2268 * Gallina.
   16 Garessio.
1926. Giglio.
  494. Gignese.
 2526. Gonnesa.
 2530. Gonnosfanadiga.
  496. Graglia Piana.
  119. Gravere.
  718. Gromo.
 1967. Grosseto.
 1745. Grotteria.
 1737. Guardavalle.
 2647. Guasila.
 2531. Guspini.
 2527. Iglesias.
 2617. Ilbono.
  551. Induno Olona
  617. Introbbio.
  504. Invorio Superiore.
  243. Issogne.
 2623. Jerzu.
 2555. Laconi.
 2618. Lanusei.
  591. Lanzada.
  658. Laorca.
  203 * La Salle.
  200. La Thuile.
  256. Lillianes.
```

655. Linzanico. 174. Locana. 1704. Longobucco. 2607. Lula. 507. Maccagno superiore. 409. Macugnaga. 1746 ¥ Mammola. 654. Mandello del Lario. 498. Massino. 1943. Massa Marittima. 2554. Meana Sardo. 2835. Messina. 425. Miggiandone. **2253.** Milito. 982. Moggio Udinese. 2561. Mogorella. 587. Montagna. 262. Montestrutio. 1945. Montieri. 1768. Motta. 2640. Muravera. 10781cr. Murialdo. 2519. Narcao. 2666. Naso. 499. Nibbiano. 173. Noasca. 495. Nocco. 2664. Novara di Sicilia. 2595. Nugheddu di S. Nicolò. 2631. Nurri. 702. Oltre il Colle. 2606. Onani. 2612. Orgosolo. **426.** Ornava**s**so. 111. Oulx. 1738. Pazzano. 701 ter. Piazza Torre. 701 bis. Piazzolo. 44. Pietraporzio. 1834. Pietrasanta. 1851. Piteglio. 8. Pompeiana. 585. Ponte in Valtellina 980. Pontebba. 454. Porto Arcisate. 2591. Portotorres. 375. Portula. 708. Poscante. 378. Postua. 1758. Precacuore. 201. Prè-Saint-Didier.

17. Priola.

2515. Pula.

821. Provaglio sotto.

Jenvis. — 23.

441. Quarna sopra. 440. Quarna sotto. 225. Quart. 270. Quassolo. 1779. Quilano. 315. Quittengo. 338. Rassa. 968. Ravascletto. 870. Recoaro. 1772. Rialto. 1925. Rio nell'Elba. 942. Rivamonte. 39. Robilante. 25. Roburent. 2830. Roccafiorita. 2832. Roccalumera. **2266.** Rosali. 2558. Ruinas. 424. Rumianca. 316. Sagliano Micca. 205. Saint-Nicholas. 218. Saint-Oyen. 217. Saint-Rémy. 117. Salbertrand. 63 Sampeyre 450. San Bartolomeo Val Cavargna. 1903. San Gimignano. 1744. San Giovanni di Gerace. 1702 

San Giovanni in Fiore. 1765. San Lorenzo. 1850. San Marcello Pistoiese. 2657. San Pantaleo. 313. San Paolo Cervo. 2514. San Pietro Pula. 635. Sant'Abbondio. **2518.** Santadi. 2654. Sant'Andrea di Frius. 2521. Sant'Antioco. 897. Sant'Ulderico di Tretto. 2638. San Vito. 2533. Sardara. 214. Sarre. 2513. Sarroc. **2586.** Sassari. 1780. Savona. 893. Schio. 341. Scopello. 764. Sellero. 2568. Seneghe. 2524. Serbariu. 2658. Serdiana. 2562. Siamanna. 2563. Siapiccia. 2656. Sicci S. Biagio. 2551. Silanus.

2509. Siliqua. **2**633. Silius. 2609. Siniscola. 176. Sparone. 1804. Spezia. 1832. Stazzema. 2614. Talana. 1. Tenda. 2624. Tertenia. 7. Terzorio. 2517. Teulada. 1985. Tolfa. 892. Torrebelvicino. 2619. Tortoli. 394. Trasquera. 275. Traversella. 586. Tresivio. 2622. Ulassai. 2589. Usini. 2510. Uta. 1840. Vagli Sotto. 41. Valdieri. 365. Valduggia. 930. Valle di Cadore. 370. Valle Superiore Mosso (pascoli) visi di) e di Mosso Santa M 2563. Vallermosa. 346. Valmaggia. 180. Valprato. 700. Valturta. 411. Vanzone con S. Carlo. 232. Verreyez. 490. Vezzo, 459. Viconago. 2502. Villacidro. 2626. Villagrande Strisaili. 2507. Villamassargia. 2639. Villaputzu. 2520. Villarios Massainas. 2637. Villasalto. 2642. Villasimius. 2504. Villasor. 45. Vinadio. 928. Vodo. 427. Vogogna. 778. Volpino. Galena, varietà Steinmannite. 1832. Stazzema.

# Galena, varietà Targionite.

1834. Pietrasanta. 1832. Stazzema.

Gas illuminante.	1296. Bologna.
_	1528, Bolognano. 1362, Borghi.
STNA.	1402. Dorgali.
lesina.	1164. Borgoratto Mormoroto.
rscyto (V. Resina),	577, Bormio, 1328. Brisighella,
Geocropite,	1535. Brittolf,
ietrasanta,	2806. Bronte.
G	272. Brosso.
Gesso,	497. Brovello.
ibbadia San Salvatore.	1246. Busana.
ici Castello.	127. Bussoleno,
lequappesa.	2770. Butera.
Lequasanta.	2758, Calascibetta.
equaviva Platani.	2694. Calatafimi.
igliano.	1444. Caldarolo.
kidone.	1626. Caljurl.
llbareto di Borgo Taro.	1072. Calliano.
lcamo.	2773. Caltagirone.
lghero.	2759, Caltanissetta.
Jr.	1942. Campiglia Marittima.
lice Bel Colle.	1481. Campli. 2766. Campobello di Licata.
limena.	Z/OO. Camponello di Lichia.
Itavilla Irpina.	1517. Campo di Giove.
ltavilla Monferrato.	1789. Campomorone. 1639. Cannosa di Puglia.
mandola.	1039. Cannosa ur rugna.
matrice.	1483. Canzano.
mpezzo.	1134. Carezzano Inferiore. 1135. Carezzano Superiore.
ncona.	1212. Carpaneto.
info.	1534. Carpineto della Nora.
Dversa.	1830. Carrara con Avenza.
rcevia.	1809. Carrodano.
ngentera. Triano di Puglia.	1290. Casalecchio di Reno.
rmento. Hano en tinkue:	4093 Carale Monfermio
rvier.	1023. Casale Monferrato. 2170. Caserta.
sciano.	1930. Casole d'Elsa.
scoli Piceno.	1689, Cassano al Jonio.
uditore.	613. Cassina.
vola.	1176. Castana.
ymaville.	1051. Castagnito.
acucco.	1168. Casteggio.
Baiso.	1484. Castelli.
lalestrino.	1929. Castellina Marittima.
alme.	1075. Castelnuovo Calcea.
ardi.	1066. Castelnovo d'Asti.
arga.	1932. Castelnuovo di Val di Cecina.
elforte del Chienti.	1247. Castelnovo nei Monti.
MIL.	2160 # Castelpoto.
Sellino.	1091. Castelrocchero.
Benestare.	1305. Castel S. Pietro dell'Emilia.
Bene Vagienna.	2729. Casteltermini.
Bersesso.	1521. Castighone a Casauria.
Bertinoro.	1487. Castiglione della Valle.
Biancavilla.	1502. Castilenti.

<del></del>	
2791.	Castrogiovanni.
2740.	Cattolica Eraclea.
	Centola.
	Cerda.
	Cerisano.
	Cesana Torinese.
	Cesena.
	Cetraro.
	Cherasco.
	Chianciano.
	Chiomonte.
	Chiusdino.
<u>y</u>	Cianciana.
	Ciminna.
	Cimmo.
1433.	Cingoli.
1563.	Cingoli. Civitanova nel Sannio.
1987.	Civitavecchia.
	Civitella Casanova.
	Civitella del Tronto.
	Civitella di Romagna.
	. Clavières.
	Cocconato.
	Codevilla.
	Cogne.
1392	Colbordolo.
	Collagna.
	Colle di Val d'Elsa.
	Collepardo.
1919	Colle Salvetti.
	Collio.
	Colognola ai Colli.
	Comeglians.
	Comero.
	Comunanza.
	Concenedo.
	Corleone.
	Corleto Perticara.
_	Corneto Tarquinia.
	Corvara.
	Corvino San Quirico.
	Costacciaro.
	Costa Vescovado.
	Costigliole d'Asti.
	Courmayeur.
	Delia.
	Demonte.
	Dossena.
	Enemonzo.
	Entraque.
<b>4</b> U.	ETNA (V. Aci Castello, Biancavilla,
4140	Bronte e Nicolosi). Fabriano.
	Ferrero Cenisio.
	Fivizzano.
1020,	i. tateedino.

```
2162. Foglianise.
1472. Folignano.
1096. Fontanile.
2085. Formia.
 957. Forni di Sopra.
 958. Forni di Sotto.
2001. Fossato di Vico.
1573. Fresagrandinara.
1408. Frontone.
1731. Gasperina.
1129. Gavi.
1380. Gemmano.
1750* Gerace.
  41. Gesso.
1548. Gessopalena.
2711. Gibellina.
1926. Giglio.
1394. Ginestreto.
1561. Gissi.
1160. Godiasco.
2526. Gonnesa.
 943. Gosaldo.
1053. Govone.
1025. Grana.
2155. Grottolella.
1549. Guardiagrele.
1586. Guardialfiera.
1050. Guarene.
1998. Gubbio.
 805. Inzino.
1402. Isola del Piano.
 607. Isolato.
2555. Laconi.
1909. Lajatico.
1545. Lama dei Paligni.
1043. La Morra.
1234. Langhirano.
1916. Lari.
1587. Larino.
1977. Latera.
 200. La Thuile.
1574. Lentella.
2030. Leonessa.
1235. Lesignano dei Bagni.
1531. Lettomanoppello.
1543. Lettopalena.
2768, Licata.
2774. Licodia Eubea.
1245. Ligonchio.
 974. Ligusullo.
 642. Limonta.
2661. Lipari.
1920. Livorno.
 804. Lodrino.
 636. Loveno sopra Menaggio.
```

Lovere.	1039. Narzole.
Lozzo Cadore.	1236. Neviano degli Arduini. 2812. Nicolosi.
Lugagnano Val d'Arda.	2812. Nicolasj.
Lunano.	2799. Nicosia.
Lungro.	1078. Nizza Monferrato.
Lupara.	2781. Note.
Macerata Feltria.	1169. Oliva Gessi.
Magliano d'Alba.	1971. Orbetello. 1685. Oriolo.
Maida.	1685. Oriolo.
Mammola.	111#Onlx,
Marano sul Panaro.	971. Ovaro.
Marcellinara.	1303. Ozrano nell'Emilia.
Marmora.	1910. Palaia,
Marzano Oliveto.	1575. Palata.
Maschito.	1323. Palazzuolo.
Mazara del Vallo.	1717. Pallagorio.
Mazzarino.	1717. Pallagorio. 2750. Palma di Montechiaro.
Melfi.	1571. Palmoli.
Melissa.	2704. Partanna. 2809 Paternò. 1399. Peglio.
Mendicino.	2809 Paterno.
Mercalo Saraceno.	1399. Peglio,
Miggiandone,	1550. Pennapiedimonte. 1997. Perugia. 1396. Pesaro.
Miglierma.	1997. Perugia.
Mineo.	1396. Pesaro.
Moasca.	1555. Pescocostanzo. 1523. Pescosansonesco.
Modighana.	1523. Pescosansonesco.
Moggio Udinese.	1 1720. Petilia Policastro.
Moncalvo.	1399, Petriano,
Moncucco Torinese.	1399, Petriano, 802, Pezzaze.
Monreale.	2052. Pian Castagnajo.
Montaione.	1379 Pian di Castello.
Montalcino.	2052. Pian Castagnajo. 1379 Pian di Castello. 1299. Pianoro.
Montaldo Bormida.	I 9:109 Pico
Montallegro.	1954. Pienza. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1990. Piere Santo Stefano.
Montalto Pavese.	2761. Pietraperzia.
Monte Argentario.	1385 Pietrarubbia.
Monte Baroccio.	1990. Pieve Santo Stefano.
Montecifone.	1049. Piobesi d'Alba,
Montedoro.	1061 & Piovà.
Montefalcone Apennino.	779. Pisogne.
Montefalcone del Sannio.	1428. Polverigi.
Montemagno.	980. Pontebba.
Montemurro.	1282. Porretta.
Monterenzo.	1924. Porto Longone.
Montescano.	2591. Portotorres.
Monteveglio.	1 2179# Pozzuoli.
Monteverde.	970. Prato Carnico.
Monticelli d'Alba,	1349. Predappio. 201. Pré-Saint-Didier.
Montiglio.	201. Pré-Saint-Didier.
Montorio al Vomano.	1539. Pretoro. 2178. Procida.
Montù Beccaria.	2178. Procida.
Mornico Losana.	2735. Racalmuto.
Murisengo.	2795. Rammacca.
Morlo.	1540. Rapino.
Mussomeli.	1960. Rapolano.
	•

1432. Sardigliano, 1455. Sarnano, 1357. Sarsina. 2057. Sarteano. 1387, Sasso Corvaro.

1378, Sassofeltrio.

ŀ

1470.

2677

2226.

1044 121A. Venarotta

Verbicaro.

Verduno.

Vernasca.

1239. Vezzano sul Crostolo.

Ventimiglia di Sicilia.

		 	_	
7.	Viarigi.	1		
ς.	374			Glamber

Viconago. Vignola. Villa Collemandina. 1. 0.

Villadents. 9. Villamaina.

Villamipozzo. Villarosa.

Vilminore. 11. Viterbo.

8. Volpino. 6. Zagarise. 5. Zola Predosa.

8. Zuglio.

Gesso, varietà Alabastro. H. Campli.

9. Castellina Marittima. t. Gibellına.

1. Gissi.

7. Gissi.
Des La Thuile.
2. Livorno.
3. Mercato Saraceno.
4. Montecatini di Val di Cecina.
5. Montescudaio.
5. Pomarance.

Radicondoli.

Roncofreddo.

F. Rosignano Marittimo. Santa Luce.

. Teodorano.

· Volterra.

Ghelenite.

· Roma. Giobertite.

Baldissero Canavese.

Campo Canavese. Caselette. Castellamonte.

Châtillon. ₽ Givoletto. Pomarance.

>u. Rivera.

Gismondina, o Zeagonite. - Atella.

Lipari. -2185. Monte Somma.

. Resina. 3. Roma.

VESUVIO (V. Resina). VOLTURE (V. Atella).

cito.

2755. Alimena. 1296. Bologna. 2734. Montedoro. 1301. Monterenzo. 1217. Pellegrino Parmense. 1960. Rapolano. 948 Risemonte.

942. Rivamonte. 1230. Varano dei Meligari.

Gmelinite.

877. Montecchie Maggiore. Göthite

272. Brosso.

Goslarite. 2506. Domusuovas.

2531. Guspini. 1943 Massa Marittima. 2189. Resina? 942. Rivamonte.

2586. Sassari.

764. Sellero. VESUVIO? (V. Resina) ...

Grafite.

100. Abbadia Alpina.

335. Alagna Valsesia. 404. Antrona Piana. 113. Bardonecchia.

84. Bricherasio.

435. Campello Monti. 2265. Cannitello. 102. Cantalupa. 372. Coggiola. 969. Conegliano.

45 Craveggia. 87. Mentouilles. 445 430. Mergazzo.

425.

Miggiandone. 2244 Monterosso Calabro. 99 Porte. 99 Porte. 96. Pramello.

268. Quincinetto. 82. Rorà. 88. Roure

217 Saint-Rémy. 70. Saluzzo. 97. San Germane Chisone.

405 Schieranco. 2551. Silanus. 2517. Teulada. 77. Torre Pellice.

76. Villar Bobbio (già Villar Pellice).

98. Villar Perosa.

#### Granato.

2814. Aci Castello.

198. Agliè.

146. Ala di Stura (grossolaria).

335. Alagna Valsesia.

80bis. Angrogna (grossolaria).

236 bis. Antey-la-Madelaine.

2529. Arbus (grossolaria).

2616. Arzana.

390. Baceno e Croveo (grossolaria).

144. Balme (grossolaria).

75. Bobbio Pellice.

151 \* Cantoira.

2245bis. Capistrano.

2512. Capoterra.

259\* Carema.

1728. Catanzaro (grossolaria).

147. Ceres.

355. Cervarolo.

242. Champ de Praz (grossolaria).

250. Champorcher (grossolaria).

238\* Châtillon.

133. Chiavrie.

150. Chialamberto.

645. Colico (grossolaria).

755. Corteno (grossolaria).

445. Craveggia (grossolaria).

2516. Domus de Maria.

2506. Domusnovas (grossolaria).

632. Dongo.

2613. Dorgali.

2250. Drapia.

219. Etroubles.

95. Faetto.

230. Fénis (grossolaria).

182. Frassinetto.

1926. Giglio.

630. Gravedona.

252. Gressoney-la-Trinité.

728. Leffe (grossolaria).

142. Lemie.

174. Locana.

1923. Marciana Marina.

430. Mergozzo (grossolaria).

2835. Messina.

425. Miggiandone (grossolaria).

145. Mondrone.

2181-2185. MONTE SOMMA.

240. Montjovet (grossolaria).

2252. Monteleone di Calabria.

757. Mù.

606. Novate Mezzola.

1733\* Olivadi.

1975. Pitigliano (grossolaria).

2246. Pizzo.

231. Pontey (grossolaria).

1924. Porto Longone.

509. Porto Valtravaglia (grossol

99 bis. Prarostino.

2515. Pula.

338. Rassa.

2189. Resina.

353. Sabbia.

229. Saint-Marcel (grossolaria).

218\* Saint-Oyen.

217#Saint-Remy.

89. Salza di Pinerolo.

2245<sup>ter</sup>. San Nicola di Crissa.

1734. San Vito sul Jonio.

762. Saviore (grossolaria).

579. Sondalo.

2614. Talana.

**2236.** Tiriolo.

237 \* Torgnon (grossolaria).

394. Trasquera (grossolaria).

275. Traversella (grossolaria).

575. Valdidentro. 578. Valdisotto.

576. Valfurva.

180. Valprato.

395. Varzo (grossolaria).

628. Varcana.

VESUVIO (V. Resina).

276. Vico Canavese.

2626. Villagrande Strisaili.

2639. Villaputzu.

143. Viù.

#### Granato, varietà Andradite.

1923. Marciana Marina.

2181-2185. Monte Somna.

### Granato, varietà Melanite.

1629. Atella.

1632. Barile.

2074. Colonna.

2077. Frascati.

2191. Frosinone.

2087. Genazzano.

2075. Monte Compatri.

2076. Monte Porzio Catone.

2078. Roma.

2068. Subiaco.

#### Granato, varietà Piropo.

762. Saviore.

# Granato, varietà Spessartina.

1923. Marciana Marina.

229. Saint-Marcel.

Granato, varietà Topazzolite.

144. Balme.

Guarinite.

2181-2185. MONTE SOMMA.

Haloisite.

1925. Rio nell'Elba.

Hausmannite.

1920. Livorno.

# Hauyna 0 Lazialite.

2081. Albano Laziale.

**2080.** Ariccia.

1629. Atella.

1632. Barile.

2570. Cuglieri.

2091. Frosinone.

2087. Genazzano.

**2079.** Marino.

1674. Melfi.

2181-2185. MONTE SONNA.

975. Pitigliano.

1630. Rionero in Volture.

2073. Rocca di Papa.

2078. Roma.

**2060.** Subiaco.

VOLTURE (V. Atella, Barile, Melsi e Rionero in Volture).

#### Hayesina.,

1943. Massa Marittima.

1933. Pomarance.

# Hedenbergite. (V. Pirosseno) Herschellite.

2814. Aci Castello.

ETNA (V. Aci Castello).

2797. Palagonia.

### Heulandite.

1923. Marciana Marina.

2651. Monastir.

877. Montecchio Maggiore.

892. Torrebelvicino.

#### Idoorasia.

146. Ala di Stura.

2081 # Albano.

144. Balme.

259. Carema.

199. Courmayeur.

396. Crevola d'Ossola.

95. Faetto.

86. Fenestrelle.

2077. Frascati.

143. Lemie.

174. Locana.

145. Mondrone.

2181-2185. MONTE SOMMA.

173. Noasca.

1975. Pitigliano.

92. Prali.

2515. Pula.

1955. Radicofani.

175. Ribordone.

141. Usseglio.

576. Valfurva.

235. Valtournanche.

143. Viù.

# Idocrasia, varietà Manganidocrasia.

146. Ala di Stura.

144. Balme.

#### Idrociano.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Idrodolomite.

2181-2185. MONTE SOMMA.

Idrofluoro.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Idrogeno (gas).

ETNA (monte).

2189. Resina.

Vesuvio (V. Resina).

#### Ilmenite.

253. Gressoney-la-Trinité.

#### Ilvaite.

1942. Campiglia Marittima.

1834. Pietrasanta.

1924. Porto Longone.

1925. Rio nell'Elba.

1833. Serravezza.

2626. Villanova Strisaili.

# Jolite o'Cordierite.

1942. Campiglia Marittima.

1965. Roccastrada. 217. Saint-Rémy.

# Jamesonite o Eteromorfite.

272. Brosso.

457. Brusimpiano.

2833. Fiumedinisi.

2664. Novara di Sicilia.

200. La Thuile.

2832. Roccalumera.

1832. Stazzema.

#### Kermes.

1970 \* Scansano (1). 2637. Villasalto.

#### Kremersite.

2189. Resina. Vesuvio (V. Resina).

#### Labradorite.

1320. Firenzuola.

1301. Monterenzo.

# Lagonite.

1933. Pomarance.

# Lapislazzuli,

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

# Larderellite.

1932. Castelnuovo di Val di Cecina.

1933. Pomarance.

### Laumonite.

487. Baveno.

199. Courmayeur.

1892. Galluzzo.

430. Mergozzo.

1935. Montecatini di Val di Cecina.

877. Montecchio Maggiore.

1251. Montesiorino.

# Leedbillite.

2506. Domusnovas.

2507. Iglesias.

#### Lepidolite.

1923. Marciana Marina.

#### Leveite.

2081. Albano Laziale.

2193. Boscoreale.

2067. Civitacastellana.

2074. Colonna.

2076. Frascati.

1977. Latera.

1634. Melfi.

2075. Monte Compatri

Monte Ferru (V. Scano di Mon

teserro e Sennariolo).

2076. Monte Porzio Catone.

2181-2185. MONTE SOMMA.

1975. Pitigliano.

2179. Pozzuoli.

2189. Resina.

1630. Rionero in Vulture.

2114. Roccamonfina.

ROCCAMONFINA (ivi).

2072. Rocca Priora.

2078. Roma.

2571. Scano di Monteserro.

2572. Sennariolo.

2118. Sessa Aurunca.

Vesuvio (V. Resina).

VOLTURE (V. Melfi e Rionero in

Volture).

# Leucopirite.

758. Sonico.

771. Vilminore.

#### Lignite terziaria.

2205. Acerno.

2015. Acquasparta.

1093. Acquis

1748. Agnana.

1064. Albugnano.

1081. Altare.

864. Altissimo.

2019. Alviano.

1459. Amandola.

1467. Amatrice.

2020. Amelia.

1751. Antonimina.

1432. Apiro.

2553. Aritzo.

2034. Arrone.

2034. Arrone.

868. Arzignano.

2048. Ascrea.

911. Asolo.

<sup>(1)</sup> Dalle osservazioni del prof. d'Achiardi, non Cervantite, come su descritto :

Aspra.	1946 Chiusdino.
Auditore.	1753. Ciminà.
Bagnasco.	1433 Cingoli.
Baldissero Torinese.	1964 Cinigiano.
Baranello.	997hia Ciseriis.
Barberino di Muge'lo,	1995 Città di Castello.
Bardi.	1584. Civita Campomarano.
Barga,	1536, Civitella Casanova.
Bella	1067. Coccorato (frazione Cocconito, Co-
Belvedere Marittimo.	mune soppresso).
Berzano di San Pietro.	2009 Collarzone.
Bevagna.	1900 Colle di Val d'Elsa,
Bisaccia.	1848. Coreglia Antelminelli.
Boechignano (aggregato a Montopoli	873. Cornedo 916 Cornudo.
di Sabina, Q. V.).	623 Cortenova.
Bognanco Dentro (torba).	549. Corte Olona.
Borgotaro.	
is. Brendols.	1699. Cosenza con Donnici. 896bis. Costalussera.
Brogliano.	1999 Costacciaro.
Brusasco.	2022. Coltanello
Cairano. Calascio.	863. Crespadoro.
Caldarola.	2238. Curinga.
Calvello.	4240 Cutigliano
Campagnatico.	1849. Cutigliano. 1346. Dovadola
Campli.	949. Farra di Soligo
Campodolcino	1443 Fiastra.
Cancellara.	1881 Figline Valdarno
Carpineti.	1881 Figline Valdarno. 1775. Finale Pia.
Carre.	1434 Fruminato Castello.
Cartoceto.	2025. Forano.
Casalduni.	1464 Force.
Casola d'Elsa	1225. Fornovo di Taro.
Casola Valsenio.	1828 Fosdinovo.
Casoli	167. Front.
Cassinelle.	1351. Galeata.
Castel de' Ratti.	726. Gandino.
Castel del Monte.	1944. Gavarrano.
Castel del Piano.	1548 Gessopalena.
Castellarano.	329. Gifflenga.
Castellina in Chianti.	1399. Ginestreto.
Castelnuovo Calcea.	2096. Giola dei Marsi.
Castelnnovo di Friuli.	2526 Gonnesa.
Castelnuovo di Garfagnana.	2530. Gonnosfanadiga.
Castelnuovo di Magra.	1140. Gremiasco.
Castiglione di Garfagnana.	1099 Grognardo.
Cavagnolo.	1211 Gropparello.
Cavrigha.	2008. Gualdo Cattaneo.
Cellino Attantaio.	1737. Guardavalle.
Ceppaloni.	2018. Guardea.
Cesena,	1549 Guardiagrele.
Ceva	1549 Guardiagrele. 1998 Gubbio.
Chiampo.	2527. Iglesias.
Chianni.	2643. Isili.
Chiusano di S. Domenico.	1128. Isola del Cantene.

1619. Lacedonia. 1909. Lajatico. 1545. Lama dei Peligni. 2095. Lecce nei Marsi. 728. Leffe. 1821. Licciana. 1285. Lizzano in Belvedere. 1585. Lupara. 904. Lusiana. 437. Luzzogno. 1746. Mammola. 1969. Manciano. 2603. Martis. 1943. Massa Marittima. 18bis. Massimino. 2554. Meana Sardo. 1634. Melfi. 1766bis. Melito. 1356. Mercato Saraceno. 1420bis. Mergo. 2835. Messina. 948. Miane. 668. Missaglia. 639, Moltrasio. 30. Monastero di Vasco. 909. Monsumo. 1907. Montaione. 1963. Montalcino. 2023 Montasola. 2013. Monte Castello di Vibio. 2016. Monte Castrilli. 1935. Montecatini di Val di Cecina. 895. Monte di Malo. 2004. Montesalco. 1465. Montefalcone Apennino. 2157. Montesusco. 1462. Montemonaco. 1673. Montemurro. 1873. Monte San Savino. 1177. Montescano. 1628. Monteverde. 2028. Montopoli di Sabina (frazione di Bocchignano, Comune soppresso). 1483. Montorio al Vomano. 1298. Monzuno. 1098. Morbello. 1111. Mornese. 2050. Morro Reatino. 328. Mottalciata. 505. Mure. 1962. Murlo. 2508. Musei. 2039. Narni. 2047. Nespolo.

2181 ter. Nettuno. 866. Nogarolo Vicentino. 1493. Notaresco. 19. Nucetto. 1685. Oriolo. 2060bis. Orte. 1541. Ortona a Mare. 1829. Ortonovo. 11. Ortovero. 966. Osoppo. 2060ter. Otricoli. 971. Ovaro. 1086. Pareto. 1188. Pecorara. 1399. Peglio. 1367. Pennabilli, 1550. Pennapiedimonte. 1504. Penne. 20. Perlo. 1977. Perugia. 1555. Pescocostanzo. 2044. Petrella Salto. 1299. Pianoro. 1954. Pienza. 950. Pieve di Soligo. 1975. Pitigliano. 1851. Pitiglio. 1933. Pomarance. 177. Pont Canavese (già Pont). 1097. Ponzone. 1141. Pozzol del Groppo. 1349. Predappio. 1539. Pretoro. 17. Priola. 2743. Raffadali. 989. Ragogna. 1540. Rapino. 1812. Ricco del Golfo di Spezia. 2049. Rivodutri. 899\* Roana. 1018. Robella. 1968 \* Roccalbegna. 2026. Rocca Antica. 1478. Rocca Santa Maria. 1560. Roccascalegna. 1965. Roccastrada. 861. Roncà. 2701. Salemi. 1218. Salso Maggiore. 1404. Saltara. 1691. San Donato di Ninea. 2037. San Gemini. 860. San Giovanni Ilarione. 1370. San Leo. 1850. San Marcello Pistoiese.

1. San Martino Sannito.	1 12. Vendone.
7. San Michele Mondovi.	2. Ventimiglia.
1. San Nicola Manfredi.	2. Ventiniglia. 1894. Vermo. 865. Vestenacova.
5. San Severino Marche.	865. Vestenauova.
2. San Sosti.	28. Vice Forte.
8. Santadi.	1841. Villa Collemandina.
1. Sant'Agata Feltria.	1070. Villadeati.
1. Sant'Agata Feltria. 2. Sant'Angelo a Cupelo.	865. Vestenatova. 28. Vico Forte. 1841. Villa Collemandina. 1070. Villadeati. 2507. Villamassargia. 1248. Villaminozzo. 1121. Voltaggio. 1934. Volterra. 1726. Zagarise. 1187. Zavatarello. 884. Zovencedo.
you. Sarego.	1248. Villaminozzo.
5. Sarnano.	1121. Voltaggio.
7. Sarteano.	1934. Volterra.
6. Sarzana,	1726. Zagarise.
O. Savona.	1187. Zavatarello.
9. Sassoferrato,	881. Zovencedo.
5. Sassuolo.	
1. Scagnello.	Limenite,
1. Scandiano.	
73. Scorticata.	2090. Alatri.
06. Scielze.	10. Albenga.
26. Serbariu.	1614 Alberona. 2585. Alghero.
3. Serrungherina di Fano.	2585. Alghero,
82. Sestino.	2107. Alvilo.
51. Sogliano al Robicone. 8. Sommariva Perno.	2088. Anagni. * 2616 Arzana.
8. Sommariva Perno.	2616 Arzana.
4. Sorano.	1859. Bagni S. Giuliano.
8. Sovicille.	616. Baiedo.
3. Spoleto.	657. Ballabbie Superiore.
9. Squillace.	285. Baldissero Canavese,
Staghiglione.	144. Balme.
Stella.	113. Bardonecchia,
1 . Stia.	1847. Barga.
Officater Stimigliano.	73. Barge.
Stile.	2620. Bari Sarde.
5. Strevi.	1489. Basciano.
2. Talamello. 7. Tarzo.	2615. Baunei.
7. Tarzo.	487. Baveno.
3. Tavernola Reno.	50. Bernezzo.
. Teramo.	2097. Bisegna.
Terni,	1739. Bivongi.
Tiriolo,	1800. Bonassola.
Todi. Tolve.	1222. Borgotaro.
Tourse	577. Bormio.
Tomicando	800. Boveguo.
Torrere Costs	272, Brosso.
- Jorrazza Goste,	127. Bussoleno.
Tonara. Tonara. Torrazza Coste. Torre Uzzone, Torricella Sicura.	2501. Cagliari.
Tesangha	2759. Caltanissetta.
Trasaghis.	2672. Callavuturo.
- , , (1561)(), -	1942. Campiglia Marittima.
E.	179. Campiglia Soana. 2101. Campoli Apennino. 1643. Canneto di Bari.
3. Uri.	Z103. Campoli Apennino,
<. Yaldagno.	1043. Lanneto di Bari.
6. Valle Castellina. B. Valverde.	1857. Capannori.
O Verses del Melecori	1284, Casin e Casola.
O. Varano de' Melegari,	1796. Castiglione Chlavarese.

2791. Castrogiovanni.	1831. Massa.
2056. Chianciano.	1943. Massa Marittima.
372. Coggiola.	112. Melezel.
352. Cravagliana.	1634. Melfi.
615. Cremeno.	169. Melzo.
446. Dissimo.	155. Monastero di Lanzo.
360. Deccio.	145. Mondrone.
2516. Domas de Maria.	1913. Monsummano.
2506. Domusnovas,	26. Montaldo di Mondovi.
277. Drusacco.	1971. Monte Argentario.
ETNA.	2030bis. Monteleune di Spalete.
1418# Fabriano.	1301. Montereuso.
I S 10 Prop C Mantina	1842. Monterosso al Mare.
1549 + Fara S. Martino.	
903. Farra Vicentina,	409. Montescheno.
208. Ferriere.	1947. Monticiano.
1891. Fiesoli.	1945. Montieri.
2067bu Filettino.	2039. Nami.
2528. Fluminimaggiore.	871. Novale.
2627. Gadoni.	fii+Oulx.
1286. Gaggio Montano.	721. Parre.
zozi. Gairo.	2600. Pattada.
1944. Gavorrano.	1738. Pazzano.
1750, Gerace,	1550. Pennapiedimonte.
600. Gerola Alta.	1490. Penna Sant'Andrea.
120. Giaglione.	2105. Picinisco.
2204. Giffone Valle Piana.	1834. Pietrasanta.
1926. Giglio.	1407 Piubbico.
2096. Gioia dei Marsi,	779. Pisogne.
9690 Connece	494 Davier
2526, Gounesa.	231. Ponley.
2530. Gonnesfanadiga.	1282. Porretta,
723. Gorao.	1924. Porto Longone. 1803. Porto Venere.
215. Gressan.	1803. Porto venere.
253. Gressoney-la-Trinité.	1539. Pretoro.
2002, Gualdo Tadino.	2795. Rammacca.
1549. Guardiagrele.	1540. Rapino.
2531. Guspini,	870. Recoarc.
zozz. Iglesias.	2189. Resina.
2545. lilorai.	1925. Rio nell'Elba.
805. Jaziao.	1936. Riparbella
243* Issogne.	1478. Rocca Santa Maria.
2623. Jerzu.	114. Rochemolles.
2555. Laconi.	1106. Rossiglione.
1909. Lejatico.	139. Rubiana.
2095. Lecce nei Marsi.	353. Sabbia.
38. Limone Piemonte.	
744 Tamala	217. Saint-Rémy.
714. Lizzola.	781. Sale Marasino.
174. Locana.	1691. San Donato di Ninea.
760. Loveno Grumello.	2106. San Donato Val di Comiso.
1507. Lucoli.	1757. San Luca.
2607. Lula.	635. Sant'Abbondio.
386. Maggiora.	2654. Sant'Andrea Frius.
2043. Magliano de Marsi.	2261. Sant'Eufemia d'Aspromocio.
2646. Mandas.	2513. Sarroc.
1923. Marciana Marina.	2586. Sassari.

rrio.	1926. Giglio.
	1998 + Gubbio.
a S. Quintino,	2527. Iglesias.
3222.	1234. Laughirano.
Levante.	38. Limone Piemonte.
efrati.	221. Ollomout.
2444	434. Orta Novarese,
	1367. Pennabilli,
ii.	
	1924. Porto Longone.
	1925. Rio nell'Elba,
mā.	900. Rotzo.
•	1455. Sarnano.
iasco.	1418bis. Serra San Quintino.
	1224. Solignano.
0.	302+ Serdevolo.
iparte.	1832. Stazzema.
-élvicimo,	1985. Tolfa.
sella.	28. Vice Forte.
i.	2626. Villagrande Strisaili.
io.	32. Villanova Mondovi,
iusella.	
entro.	
ri.	Linarita.
gia.	2580. Bosa.
,gra. 172.	2000. Dusa.
ie con S. Carlo.	Litantraco antracitrico
ica.	
	Spettante alla Formazione Carbo-
10 (V. Resina).	nifera e, come crediamo, al-
1.	l'orizzonte più antico, cioè al
anavese.	Millatone grit.
co.	
illa.	52. Acceglio.
dro.	60# Bellino.
ande Strisalli.	1878quanque. Biestro.
ıtzu.	1078 reptimo, Bormida.
	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio.
ıtzu.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo.
itzu. C.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano.
itzu. e. o.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927 ** Calalzo, 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur.
itzu. e. o.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo, 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte.
itzu. e. o.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927 ** Calalzo, 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur.
iteu. 6. 0. 10.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salie.
itzu. e. o.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927#Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47# Demonte. 939#Falcade.
iteu. 6. 0. 10.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salie. 200. La Thuile. 973. Lauco.
ntru. f. o. 10. o, varietà Ocra gialla.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago.
ntru. f. o. 10.  o, varietà Ocra gialla. lola.	1078eptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salie. 200. La Thuile. 973. Lauco.
n, varietà Ocra gialla. lola. sso.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927*Calalzo, 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939*Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montajone.
n, varietà Ocra gialla. lola. sso.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo, 1078bia. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex.
ntru. f. o. 10. n, varietà Ocra gialla. lola. sso.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salie. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078quater. Murialdo.
ttru, f. o. To.  n, varietà Ocra gialla. lola. sso. b. glia Marittima.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salie. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078quater. Murialdo.
o, varietà Ocra gialla. lola. sso glia Marittima. orte. Piano.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078yuater. Murialdo. 1078ter. Osiglia.
o, varietà Ocra gialla. lola. sso glia Marittima. orte. Piano.	1078eeptimo, Bormida.  84. Bricherasio.  927** Calalzo.  1078bis. Calizzano.  199. Courmayeur.  47 e 47** Demonte.  939** Falcade.  203. La Salie.  200. La Thuile.  973. Lauco.  925. Lorenzago.  1078octavo. Mallare.  1907. Montaione.  202. Morgex.  1078testo. Pallare.  1078testo. Pallare.
n, varietà Ocra gialla. lola. sso. l. glia Marittima, orte. Piano. o. tgia.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078ywater. Murialdo. 1078eeto. Pallare. 2625. Perdasdefogu.
o, varietà Ocra gialla. lola. sso. b. glia Marittima, orte. Piano. o. tgia.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078yuater. Murialdo. 1078ter. Osiglia. 1078ezto. Pallare. 2625. Perdasdefogu. 1779* Quiliano.
n, varietà Ocra gialla. lola. sso. l. glia Marittima, orte. Piano. o. tgia.	1078eeptimo, Bormida. 84. Bricherasio. 927* Calalzo. 1078bis. Calizzano. 199. Courmayeur. 47 e 47* Demonte. 939* Falcade. 203. La Salle. 200. La Thuile. 973. Lauco. 925. Lorenzago. 1078octavo. Mallare. 1907. Montaione. 202. Morgex. 1078ywater. Murialdo. 1078eesto. Pallare. 2625. Perdasdefogu.

368	INDICE ALFAI
56. Roccabruna	(1).
217. Saint-Rémy	
51 * San Pietro	di Monte Rosso.
931. San Tiziano	di Goima.
2629. Seui.	
2628. Seulo.	
41 * Valdieri.	
930* Valle di Cad	
47bis. Valloriate	
2639. Villaputzu.	
928* Vodo.	
Litantrace del	periodo giurese.
856. Badia Calav	ena.
849. Grezzana.	
852. Mezzano di	Solto.
855. Selva di Pro	ogno.
Lito	marga.
385. Borgomanei	· •
2523. Carloforte.	10.
	10 0.
	lingite.
129. Bruzolo.	
Lð	wigite.
1985. Tolfa.	
Magnesi	oferrite.
2189. Resina. VESUVIO (V	Racina)
	•
	netite.
146. Ala di Stura	_
335. Alagna Vals	esia.
219bis. Allein.	
80 & Angrogna.	

335. Alagna Valsesia 219bis. Allein. 80 Angrogna. 2616. Arzana. 2511. Assemini. 244. Ayas. 157. Balangero. 144. Balme. 50 Bernezzo. 1222. Borgo Taro. 2641. Burcei. 354. Camasco. 337. Campertogno. 1789. Campomorone.

2512. Capoterra.1830. Carrara con Avenza.62. Casteldelfino.

247. Challand-Saint-Victor.

234. Chambave.

242. Champ-de-Prag.

250. Champorcher.

238. Châtillon.

590. Chiesa.

211. Cogne.

134. Condove.

199. Courmayeur.

445. Craveggia.

68. Crissolo.

2536. Curcuris.

446. Dissimo.

2516. Domus de Maria.

2506. Domusnovas.

222. Douves.

219. Etroubles.

230. Fénis.

1208. Ferriere.

1823. Fivizzano.

2528. Fluminimaggiore.

717. Gandellino.

215. Gressan.

252. Gressoney-la-Trinité.

1801. Levanto.

164. Levona.

1831. Massa.

158. Mathi.

2554. Meana Sardo.

152. Mezzenile.

132. Mocchie.

155. Monastero di Lanzo.

145. Mondrone.

1802. Monterosso al Mare.

1113. Olba.

358. Parone.

2600. Pattada.

1834. Pietrasanta.

105. Piossasco.

227. Pollein.

231. Pontey.

1924. Porto Longone.

2515. Pula.

225. Quart.

315. Quittengo.

338. Rassa.

870. Recoaro.

209. Rhêmes-Notre-Dame.

210. Rhêmes-Saint-Georges.

1925. Rio nell'Elba.

139. Rubiana.

229. Saint-Marcel.

218. Saint-Oyen.

<sup>(1)</sup> Descritto per errore quale lignite.

1679. Bieda (Iserina). 217. Saint-Rémy. 63. Sampeyre. 676. Boffalora d'Adda. 129bis. San Giorgio. 135. Sant'Ambrogio di Torino. 1790 \* Borzoli. 2261. Sant Eufemia d'Aspromonte. 2580. Bosa. 214. Sarre. 1035. Bozzole. 2513. Sarroc. 1033. Breme. 762. Saviore. 1191. Calendasco. 1833. Serravezza. 689. Camairago. 2660. Sinnai. 2061. Canepina. **758.** Sonico. -151 & Cantoira 1832. Stazzema. 1205. Caorso. 2614. Talana. 1118. Capriata d'Orba. 317. Tavigliano. 1110. Casaleggio Boiro. 2624. Tertenia. 1023\* Casale Monferrato. 2517. Teulada. 140. Caselette. 1985. Tolfa. 278\* Trausella. 275. Traversella. 2622. Ulassai. 688. Castiglione d'Adda. 2510. Uta. 576. Valfurva. 685. Cavenago d'Adda. 159. Varisella. 733. Cavernago. **1288**. Vergato. 525. Cerano (Iserina). 232. Verreyez. 147\* Ceres. 276. Vico Canavese. 1146. Cervesina. 284. Vidracco. 150\* Chialamberto. 2626. Villagrande Strisaili. 1790bis. Chiavari. 76. Villar Bobbio (già Villar Pellice). 1987 \*\* Civitavecchia. 208. Villeneuve. 736. Cologno al Serio. 143. Viù. 672. Comazzo. 413. Vocogno e Pressinone. 1145. Corana. 1144. Cornale. 1121. Voltaggio. 1981 \* Corneto Tarquinia. Magnetite granulare, 1788 Cornigliano Ligure. compresa quella titanisera, 690. Cornovecchio. Iscrina, ecc. 683. Corte di Palasio. 684. Abbadia di Cerredo. 320bis. Cossila.

2814. Aci Castello.
794. Acqualunga.
2054. Acquapendente.
2807. Adernò.
2090 Alatri
2081 Albano Laziale (Iserina).
1179. Albaredo Arnaboldi.
1780bis. Albissola Marina.
1183. Arena Po.
2080. Ariccia (Iserina).
1612. Bari delle Puglie.
1037. Bassignana.
1149. Bastida Pancarana.
543. Bereguardo (Iserina).
532. Bernate Ticino (Iserina).

Jervis. - 21.

687. Bertonico.

533. Boffaloro sopra Ticino (Iserina). 537. Cassolnovo (Iserina). 1184. Castel San Giovanni. 1017. Castel San Pietro Monferrato. 1207. Castelvetro Piacentino. 545. Corpi Santi di Pavia (Iserina). 691. Credera. 742. Urema. 1115. Cremolino. 131 \* Crescentino. 531. Cuggiono (Iserina). 2570. Cuglieri. 2536. Curcuris. ETNA (V. Aci Castello, Adernò, Nicolosi e Randazzo). 1775. Finale Pia. 1939\* Fitto di Cecina. 301 bis. Fontanetto da Po. 693. Formigara. 2077\* Frascati (Iserina). 1032. Frassinetto Po.

1016. Gabiano.

```
675. Galgagnano.
                                          1396. Pesaro (Nigrina).
 522. Galliate (Iserina).
                                           152bis. Pessinetto.
                                          1203. Piacenza.
1142. Gambarana.
 143bis. Germagnano.
                                           740. Pianengo.
                                          1975. Pitigliano.
 734. Ghisalba.
                                           312bis. Pollone.
 526. Golasecca (Iserina).
                                          1182. Port'Albaro.
 692. Gombito.
 732. Grassobbio.
                                           520. Pombia (Iserina).
                                          2081 ter. Porto d'Anzio (Iserina).
1143. Isola Sant'Antonio.
 154 Lanzo Torinese.
                                          2578. Pozzomaggiore.
                                          2179* Pozzuoli (Iserina).
1977. Latera.
                                          1784* Prà (Nigrina).
1010. Lauriano.
2661. Lipari.
                                          2822. Randazzo.
 680. Lodi (1).
                                          1151. Rea.
 902. Lugo di Vicenza.
                                          2189. Resina (Iserina).
                                           739. Ricengo con Bottaiano.
 904. Lusiano.
                                           749. Ripalta con Arpina.
2575. Macomer.
 746. Madignano.
                                            748. Ripalta Guerrina.
 534. Magenta (Iserina).
                                           747. Ripalta Nuova.
                                          1788bis Rivarolo Ligure.
2577. Mara.
 518. Marano Ticino (Iserina).
                                           671. Rivolta d'Adda.
                                           530. Rohecchetto con Induno (Iserine).
2079 * Marino (Iserina).
1104. Masone.
                                           535. Robecco sul Naviglio (Iserine).
1634. Melfi.
                                          1116. Rocca Grimalda.
 430. Mergozzo.
                                          2114 Roccamonfina.
 673. Merlino.
                                                 ROCCAMONFINA (ivi).
1150. Mezzana Corti Bottarone.
                                          2078. Roma (Iserina).
1153. Mezzanino.
                                            523. Romentino (Iserina).
 152* Mezzenile.
                                           2202. Salerno.
1114. Molare.
                                           1788ter. Sampierdarena.
                                            744. San Bernardino.
1015. Moncestino.
1980bis. Montalto di Castro.
                                           1180. San Cipriano Po.
       Monteferru (V. Cuglieri, Maco-
                                            682. San Martino in Strada.
          mer, Mara, Pozzomaggiore,
                                            745. San Michele Cremasco.
                                            573bis. San Rocco al Porto.
         Santu Lussurgiu e Seneghe).
 677. Montenaso Lomhardo.
                                           1009. San Sehastiano da Po.
1495* Montepagano.
                                            741. Santa Maria della Croce.
2076. Monte Porzio Catone.
                                           1202. Sant'Antonio a Trebbia.
2181-2185. MONTE SONNA.
                                           2565. Santu Lussurgiu.
1011. Monteu da Po.
                                           1185. Sarmato.
1206. Monticelli d'Ongina.
                                            382bis. Sartirana.
 750. Montodine.
                                           1780* Savona.
                                           2568. Seneghe.
1204. Mortizza.
                                            738. Sergnano.
2180* Napoli (Iserina)
2081 quater. Nettuno (Iserina).
                                           1795* Sestri Levante.
2812. Nicolosi.
                                           1117. Silvano d'Orba.
                                            517. Somma Lombardo (Iserina).
1776* Noli.
 521. Oleggio (Iserina).
                                           1181. Stradella.
2098. Ortucchio.
                                            382ter. Suardi.
1107. Ovada.
                                            883. Teolo.
 301ter. Palazzolo Vercellese.
                                           2191. Torre Annunziata.
1147. Pancarana.
                                           2190. Torre del Greco.
```

<sup>(1)</sup> Cui surono aggregati i tre Comuni soppressi di Chiosi, n. 687, 679 e 681.

544. Totre d'Isola (Iserina).
792. Torre Pallavicina.
542. Travacò Siccomario (Iserina).
153# Traves.
524. Trecate (Iserina).
1637. Trinitapoli.
686 Turano.
529. Turbigo (Iserina).
16186. Val della Torre.
1036. Valenza.
1034. Valmacca.
519. Varallo Pombia (Iserina).
2083815. Velletri
2178164. Ventotene.
1014. Verrua Savoia. 1014. Verrua Savoia. 1152. Verrua Siccomario.

VESUVIO, Iserina (V. Resina).

VESUVIO, Iserina (V. 1667).
737. Vidolasco.
538. Vigovano (Iserina).
793. Villachiara.
1980. Viterbo (Iserina).
528. Vizzola Ticino (Iserina).
884. Vô.
1783 v Voltri.
674. Zelo Buompersico.
539. Zerbolò (Iserina).
1148. Zinasco.
Magmetopirite (V. Pirro

Magnetopirite (V. Pirrotina). Malashite,

2814. Aci Castello, 1409bis. Acqualagna, 145. Ala di Stura. 1993. Anghiari.

1993, Anghiari. 236. Antey-Saint-André. 1958. Arcidosso. 2616. Arsana. 1859. Bagni San Giuliano. 1259. Bajso. 144. Balme. 2620. Bari Sardo. 2615. Baunei. 487. Baveno.

1246. Busana. 127. Bussoleno.

1942 w Campiglia Marittima. 1284. Casto e Casola.

1930. Casole d'Elsa. 1940. Castagneto.

1254. Castellarano. 1932. Castelnuovo di Val di Cocina. 1796. Castiglione Chiavarese.

242. Camp-de-Prax. 238. Châtillon. 1908. Chianni.

128. Chianoc. 118. Chiomonte. 134. Condove. 47. Demonte.

219 Etroubles. 1823. Fivizzano.

967. Forni Aveltri.

1401. Fossombrone. 29. Frabosa Soprana. 1286. Gaggio Montano. 1892. Galluzzo.

161. Givoletto. 215. Gressau.

2531. Guspini. 1485 Isola del Gran Sasso d'Italia. 160. La Cassa.

1909. Lajatico. 1545. Lama dei Peligni. 154. Lanzo Torinese. 1920. Livorno.

804. Lodrino. 507. Maccagno Superiore. 1807. Maissana 1923. Marciana Marina. 1831. Massa. 1943. Massa.

90. Massello. 132. Mocchie. 1300. Monghidoro.

1907. Montaione. 1935. Montecatini di Val di Cecina,

Monterenzo. 1945. Montieri. 2664. Novara di Sicilia.

2602. Nulvi. 221. Ollomont. 620. Pessina Valsassina. 1834. Pletrasanta.

1810. Pignone. 1252. Polinago. 1818. Pontremeli.

1922. Portoferraio. 92. Prali.

1301

2519. Narcao.

501. Pré-Saint-Didier. 1960. Rapolano. Rio nell'Elba.

1925 117. Salbertrand. 897. Sant'Ulderico di Trette.

116. Savoulx. 405 Schieranco. 1795. Sestri Levante.

1832. Starrema.

1372. Talamello. 2517. Teulada.

892.	Torrebelvicino.
275.	Traversella.
153.	Traves.
<b>2622</b> .	Ulassai.
141	. Usseglio.
1840.	Vagli Sotto.
159.	Varisella,
276.	Vico Canavese.
143.	Viù.
x.	Manganese, silicato indefinito
1987	* Civitavecchia.
1998	Guhbio.
<b>1985</b>	* Tolfa.
x. <b>M</b>	anganese (minerale indetermina
<b>2</b> 636.	. Armungia.

ato). 1389. Auditore.

1822. Aulla. 1859. Bagni San Giuliano.

157. Balangero. 1810. Beverino. 228. Brissogne. 2705 Castelvetrano. 238. Châtillon.

156. Coassolo Torinese.

165. Corio. 1798. Deiva. 1421. Ficano. 1823. Fivizzano.

29. Frahosa Soprana. 1799. Framura.

**220.** Gignod. 2530. Gonnosfanadiga. 2527. Iglesias.

2555. Laconi. 848. Marano di Valpolicella.

1943. Massa Marittima. 155bis. Monastero di Lanzo.

1994. Monterchi.

226. Nus. 1733. Olivadi. 1542. Palena.

779. Pisogne. **2**178. Procida. 847. Prun.

1950 \* Radda.

1816. Rocchetta di Varo.

1588. San Bartolomeo in Galdo.

2653. San Basilio. 1903. San Gimignano.

2257. San Giorgio Morgeto. 897. Sant'Ulderico di Tretto. 1255. Sassuolo.

**2633** Silius.

1974. Sorano. 2071. Tivoli. 237. Torgnon. 2622. Ulassai. 235. Valtournanche. 2626. Villagrande Strisaili.

### Manganite.

1958. Arcidosso. 1961. Asciano. 1835. Camaiore. 216. Charvensod. 2056. Chianciano. 1908 Chianni. 1916. Lari. 1920. Livorno. 1268. Montese.

1552. Pescasseroli (indicata come Acer dese).

1889. Pontassieve. 1282. Porretta. 1922. Portoserraio. 1960. Rapolano.

1927. Rosignano Marittimo. 229. Saint-Marcel.

1956. San Chirico d'Orcia. 1261. Scandiano.

1870 Torrita. 1321. Tossignano. 180. Valprato.

### Marcassite.

1296. Bologna. 272. Brosso. 1284. Casio e Casola. 1844. Casteluuovo di Garfagnana. 1908. Chianni. 445. Craveggia. 1286. Gaggio Montano. 801. Irma. 1909. Lajatico. 1918. Lari. 1907. Montaione. 1301. Monterenzo. 2640. Muravera.

1482. Montorio al Vomano.

1818. Pontremoli. 1282. Porretta. 961. Trasaghis.

### Martite.

2189. Resina. Vesuvio (V. Resina). [Besolipe]

	Massagnina,	2180. Napoli.
		761. Paisco.
0470	ETNA. Pozzuoli.	1876. Pergine, 1954. Pienza.
	Resina.	1834. Pietrasania.
2109.	Vzsuvio (V. Resina).	1933 Pomarance.
		1282. Porretta.
	Matlockite,	1925. Rio nell'Elba.
9129	Resina.	1765. San Lorenzo.
2100.	VESUVIO (V. Resina).	635. Sant Abbondio.
		2654. Sant'Andrea di Fries.
	Mefito.	2086. San Vito Romano.
1900.	Colle di Val d'Elsa.	2586. Sassari,
2031.	Frigento.	2714. Sciacca.
1977#	Latera.	758. Sonico.
2207.	Montecorvino Pugliano.	1832. Sinzzenia.
21804	- Napoli.	1871. Trequanda. 1155. Varsi. 1639. Villaputzu.
1910.	Palaia.	1155. Varni,
	Paternò.	1639, Villaputzu.
	Pozzuoli.	Mallilite.
1960.	Rapolano.	
	Resina.	MMI. Albano Laziale.
	Rocca San Felice.	2177. Barano d'Ischia.
<b>2</b> 714.	Sciacca.	2181-2185 MONTE SOMMA.
	Vgsuvio (V. Resina).	2078, Roma,
	Meionite,	2176. Serrara Fontana.
<b>2</b> 181-	2185. Monte Somma.	Meltilite, varietà Humboldtite.
	Melaconise,	2181-2185. MONTE SOMMA.
		THE RESERVE AND ASSESSED ASSESSED
<b>2</b> 078.	Roma.	Mellilite, varietà Zurlite.
	Melanterite, o Copparosa.	2181-2185. MONTE SONNA.
2081.	Melanterite, o Copparosa. Albano Laziale.	2181-2185. MONTE SONMA.
2081. 2636.	Melanterite, o Copparosa. Albano Loziale. Armungia.	2181-2185. Monte Sonna.
2081. 2636.	Melanterite, o Copparosa. Albano Loziale. Armungia.	2181-2185. MONTE SONNA.  Meneghenite  1832. Stazzema.
2081. 2636. 1766. 2620.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Loziale.  Armungia.  Bagaladi.  Barl Sardo.	2181-2185. MONTE SORMA.  Menaghenite  1832. Stazzema.  Mercurio nativo.
2081. 2636. 1766. 2620. 272.	Melanterite, o Copparosa. Albano Loziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso.	2181-2185. MONTE SORMA.  Meneghenite  1832. Stazzema.  Mercurio nativo.  UMI. Cividale.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641.	Melanterite, o Copparosa. Albano Loxiale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei.	2181-2185. MONTE SONNA.  Microgramite  1832. Stazzema.  Microurio nativo.  IRRO. Cividale. 943. Gusaldo.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laxiale.  Armungia.  Bagaladi.  Bari Sardo.  Brosso.  Burcei.  Canale Monterano.	2181-2185. MONTE SORMA.  Meneghenite  1832. Stazzema.  Mercurio nativo.  UMI. Cividale.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921.	Melanterite, o Copparosa. Albano Loziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Capraia.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghenite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HRUI. Cividale.  943. Gusaldo.  1832. Stazzema.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Castelnuovo Berardenga.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghanita  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HALL. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitina (V. Dolomite).
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chussino.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghenite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HRUI. Cividale.  943. Gusaldo.  1832. Stazzema.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chussino.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghanita  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HAM. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitina (Y. Dolomite).
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1916. 1087.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laxiale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprata. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chundino. Civitavecchia. Cogoe.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghanita  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HALL. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitina (V. Dolomite).  Mesotipo.  2814. Aci Castello.  TALL. Acircale.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1916. 1087.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chussino.	2181-2185. MONTE SONNA.  Meneghanite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HAD. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitima (V. Dolomite).  Mesotipo.  2815. Aci Castello.  PAU. Adresle.  HIM. Altavilla Vicentina.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1916. 1087. 211. 1767.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Loxiale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprata. Castelnuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogoe. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino.	2181-2185. MONTE SONNA.  Meneghanite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HAD. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitina (V. Dolomite).  Mesotipo.  2815. Aci Castello.  PAU. Adresle.  HIM. Altavilla Vicentina.  ETNA V Aci Castello, Aci: ea'e
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1946. 1087. 211. 1767. 717.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Loziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprata. Castelnuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogoe. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai.	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghenite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  IRRI. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Menitima (V. Dolomite).  Mesotipo.  2814. Aci Castello.  Ext. Acircale.  MIN. Altavilla Vicentina.  Ext. V. Aci Castello, Acirca'e  Paterno, Zaffarana Einca).
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1951. 2060. 1916. 1087. 211. 1767. 717. 2515.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Castelnuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogoe. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai. Izma.	2181-2185. MONTE SONNA.  Microgramita  1832. Stazzema.  Microurio nativo.  HMI. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Microtipo.  2814. Aci Castello.  Min. Adreale.  HM. Adreale.  ETNA V Aci Castello, Aci:ea'e Paternó, Zaffarana Etnea).  874. Magré
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1946. 1087. 211. 1767. 717. 2515. 801. 1918.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprava. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogue. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai. Ilorai. Isma. Lari.	2181-2185. MONTE SONNA.  Micrographenite  1832. Stazzema.  Micrographenite  1832. Stazzema.  943. Gosaldo. 1832. Stazzema.  Messitima (V. Dolomite).  Microtipo.  2814. Aci Castello.  Min. Adavilla Vicentina.  ETNA V Aci Castello, Aci:ea'e  Paterno, Zoffarana Etnea).  874. Magrè  877. Montecchio Maggiore.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1946. 1087. 211. 1767. 717. 2515. 801. 1918.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprava. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogue. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai. Ilorai. Isma. Lari. Mollazzana,	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghanita  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HMI. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitima (V. Dolomite).  Mesotipo.  2814. Aci Castello.  MIL. Acircale.  HIM. Altavilla Vicentina.  ETNA V Aci Castello, Acirca'e  Paternó, Zaffarana Etnea).  874. Montecchio Maggiore. 2809. Paternó.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1921. 1951. 2060. 1946. 1977. 1767. 717. 2515. 801. 1946. 1846.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laxiale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprasa. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chundino. Civitavecchia. Cogne. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai. Isma. Larn. Mollazzana, Montepulciano.	2181-2185. MONTE SONNA.  Meneghanite  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HMI. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitima (V. Dolomite).  Mesotipo.  281 i. Aci Castello.  Mil. Acircale.  HM. Altavilla Vicentina.  ETNA V Aci Castello, Acirca'e Paternó, Zaffarana Etnea).  874. Magré  877. Montecchio Maggiore. 2809. Paternó. 2078. Roma.
2081. 2636. 1766. 2620. 272. 2641. 1984. 1984. 1981. 2060. 1916. 1087. 211. 1767. 717. 2515. 801. 1918. 1846. 1846. 1869.	Melanterite, o Copparosa.  Albano Laziale. Armungia. Bagaladi. Bari Sardo. Brosso. Burcei. Canale Monterano. Caprava. Casteinuovo Berardenga. Celleno. Chiusdino. Civitavecchia. Cogue. Fossato di Calabria Ulteriore I. Gandellino. Illorai. Ilorai. Isma. Lari. Mollazzana,	2181-2185. MONTE SONNA.  Menoghanita  1832. Stazzema.  Merourio nativo.  HMI. Cividale. 943. Gusaldo. 1832. Stazzema.  Mesitima (V. Dolomite).  Mesotipo.  2814. Aci Castello.  MIL. Acircale.  HIM. Altavilla Vicentina.  ETNA V Aci Castello, Acirca'e  Paternó, Zaffarana Etnea).  874. Montecchio Maggiore. 2809. Paternó.

891. Valle dei Signori. 2818. Zaffarana Etnea.

86# Fenestrelle.

Metazite,

OOM I CHOSK SIIO.
Mion (in genere).
1629. Atella (Biotite?). 487. Baveno. 250. Champorcher. 320 <sup>biz</sup> . Cossila.
ETNA (V. Zaffarana Etnea).  2172. Ischia (Biotite?).  2078. Roma (Biotite?).  233. Saint-Denis.  229. Saint-Marcel (Muscovite).
1980. Viterbo Brotite?), VOLTURE (V. Atella), 2818. Zaffarana Etnea.
Mica magnesiaca, Microwano,
2808. Biancavilla. ETNA (V. Biancavilla e Nicolosi).
2812. Nicolasi.
Microsommite,
2189. Resina. Vasuvio (V. Resina).
Millerite.
2128. Pluminimaggiore. 1286. Geggio Montano. 2530. Gonnosfanadiga.
Mimetee.
2528. Pluminimaggiore.
Minie.
2506. Domusuovas. 2527. Igiesias.
Missenita.
2179. Pozzueli.
Bliepichel,
377. Alloche. 335. Alagua Valsesia. 284. Andrate. 271. Baio. 272. Brosso. 800. Bovegno. 228. Brissogne. 413. Calasca
413. Calasca
441. Casale Corts Cerro. 173. Ceresole.

211.	Cogne.
391.	Graverna.
277.	Drusacco.
2833.	Cogne. Gravegna. Drusacco. Fiumedintsi.
423	Fomarco.
2530	Gonnosfanadiga.
2534	Gressoney-la-Trinité.
19674	Grosseto.
554.	Induno Olona.
617	Introbbio.
	Lessolo.
	Mucugnaga,
4114	Molare.
9094	Morgex.
473	Noasca
1996	Novera di Sicilia.
611	Равполе
4834	Pagnona. Pietrasanta.
401	Pinerolo.
1094	Porto Longone.
47	Priola.
870	Recore
4995	Recoaro. Rio nell'Elba.
963R	San Vito.
9513	Sarroe
269	Sarroc. Tavagnasco.
899	Torrabelvicino
275	Traversella
141.	Ileseptio.
274.	Torrebelvicino, Traversella. Usseglio, Val Chlusella. Vancone con San Carlo.
Att.	Vanzona con San Carlo.
2639.	Villaputzu.
	•
	Mizzonito.
2181-	2185. Monte Somma.
	Molibdanita.
<b>2511.</b>	Assemini.
199.	Courmayeur.
277.	Drusacco.
315.	Quittengo. Sondalo.
579.	Sondaio.
<b>375</b> .	Traversella.
2639.	Villaputzu.
	Molibdensers

2639. Villaputzu.

Molibdenoera.

3154 Quittengo.

Molisita Fe<sup>2</sup>Ci<sup>3</sup>.

Etna.
2189. Resina.
Vasuvio (V. Resina).
Wafta.

890. Albano Bagni,

Battaglia. Casalgrande. Fiorano Modenese. Gropparello. Rivergaro. Sant'Elena.

Natrolite.

Marciana Marina. Montecchio Maggiore.

Santa Luce. Torre Belvicino.

Natrolite, varietà Savite. Montecatini di Val di Cocina. Monterenzo.

Matrone. Bronte.

Casamicciola.

ETNA (V. Bronte, Mascali, Nice-losi, Piedimonte Etneo e Zaffa-rana Etnea).

Laterina. Marino.

Mascali

Nemi.

Nicolosi. Notaresco.

Piedimonte Etneo. Rocca di Papa,

San Colombano al Lambro. Zaffarana Etnea.

Nefeline. Monte Ferru (V. Santu Lussurgiu e Scano di Monteferro). 185. Monte Somma.

Roma Santu Lussurgiu.

Scano di Monteferro. efelina, varietà Boudantina.

:185. MONTE SONNA. lefelina, varietà Cavolinite.

1185. MONTE SONNA. ne, varietà Davyna, o Sommite.

185. MONTE SONNA.

sline, varjetà Pseudonefeline.

Resina, Vesuvio (V. Resina),

Micheline,

2529. Arbus.
2528. Fluminimaggiore.
2530. Gonnosfanadiga.
231 - Pontey.
2638. San Vito.

Nicheloera, o Kupfernichel.

2582. Fluminimaggiore. 1286. Gaggio Montano.

Oora bruna,

59. Busca. 57. Dronero.

Oligiste,

2814. Aci Castelle.
46. Aisone.
219bis. Allein.
2815. Amegha.
1859. Bagni San Giuliano.
81. Bagnolo Piemoate.

271. Baio.

73. Barge. 60. Bellino. 2808. Biancavilla 75. Bobbio Pellice.

2580. Bosa. **2**806. Bronte.

272. Brosso. 59. Busca.

127. Bussoleno. 1916. Calci.

1852. Capannori 1830. Carrara con Avenza. 172 Ceresole. 590. Chiesa.

107. Coazze. 799. Collic. 199. Courmayeur.

68. Crissolo.

Demonte. 222

Douves.
ETNA (V. Aci Castello, Biancavilla, Broute, Nicolosi e Zaffarana

Etnea). 219. Etroubles 86. Fenestrelle.

121. Ferrera Genisio.

1208. Ferriere.

1823. Fivizzano. 126# Foresto di Susa.

148. Forno Alpi Graie (già Forne Groscavallo). 29. Frabosa Soprana.

16.	Garessio.
	Giaglione.
1926.	Giglio.
149.	Groscavallo.
	Iglesias.
591.	Lanzada.
142.	Lemie.
	Lessolo.
	Lipari.
78.	Luserna San Giovanni.
_	Massa.
90.	Massello.
1 <del>12</del> .	Melezet.
<b>2787</b> .	Militello in Val di Catania.
	Mondrone.
1907.	Montaione.
	Montaldo di Mondovi.
	Monterosso al Mare.
	Nicolosi.
<b>1776</b> .	Noli.
<b>122</b> .	Novalesa.
<b>2</b> 664.	Ollastra Simaxis.
<b>2</b> 548.	Orani.
<b>69.</b>	Paesana.
611.	Pagnona.
1810.	Pignone.
1933.	Pomarance.
61.	Pontechianale.
1924.	Porto Longone.
<b>2</b> 578.	Pozzomaggiore.
<b>2</b> 179.	Pozzuoli.
2178.	Procida.
	Radicondoli.
	Recoaro.
2189.	Resina.
1925.	Rio nell'Elba.
	Roccasorte del Greco.
	Rochemolles.
1106.	Rossiglione.
<b>2</b> 05.	Saint-Nicholas.
	Saint-Rémy.
117.	Salbertrand.
63.	Sampeyre. Sant'Andrea Frius.
2654.	Sant'Andrea Frius.
<b>2261</b> .	Sant'Eufemia d'Aspromonte. San Tiziano di Goima.
931.	San Tiziano di Goima.
<b>2533</b> .	Sardara.
	Sarre.
770.	Schilpario.
<b>2568</b> .	Seneghe.
1833.	Serravezza.
1832.	Stazzema.
04=	STROMBOLI (V. Lipari).
317.	Tavigliano.
•	

1. Tenda.

1985. Tolfa. 892. Torre Belvicino. 77. Torre Pellice. 1845. Trassilico. 275. Traversella. 586. Tresivio. 141. Usseglio. 1840. Vagli Sotto. 576. Valsurva. 123. Venaus. 67. Verzuolo. Vesuvio (V. Resina). 276. Vico Canavese. 1915. Vico Pisano. 49. Vignolo. 2626. Villagrande Strisaili. 2507. Villamassargiu. 76. Villar Bobbio (già Villar Pellice 207. Villeneuve. 45. Vinadio. 143. Viù. 822. Vobarno. 2818. Zaffarana Etnea. Oligisto varietà Ocra Rossa, 272. Brosso. 2523. Carloforte. 799. Collio. 1944. Gavorrano. 200. La Thuile. 386. Maggiora. 1924. Porto Longone. 201. Pré-Saint-Didier. 55. San Damiano Macra. 184. Valperga. 28. Vico Forte. 324. Villa del Bosco. 822. Vobarno. Oligoclasio. **487.** Baveno. 425. Miggiandone. 1301. Monterenzo. 2171 \* Ponza. 1288. Vergato. 1980. Viterbo. Opale. 2816. Acireale. 2585. Alghero. 1986. Allumiere. 275. Baldissero Canavese. 809. Brescia (frazione di Fumi Urago, comune soppresso). 1174. Cigognola.

(V. Acireale e Zaffarana ea).	105. Piossasco. 1832. Stazzema.
14.	Opale, varietà Semiopale
lto. co.	2133. Ariano di Puglia. 1617. Savignano di Puglia.
i Vicenza.	Ornibleada.
na Marioa.	
	ETNA (V. Nicolosi).
u Roero. Ieria.	2812. Nicolosi.
MI 14. MO.	Oro mativo,
6	684. Abbadia di Corredo.
Fiora.	794. Acqualunga.
H	1179. Albaredo Arnaboldi.
na Etnea.	335. Alagna Valsesia. 318. Anderno Cacciorna
varietà Gaciolongo.	1183 Arena Po.
amonte.	244. Ayas.
ia Marina.	l 1037. Bassignana.
e, varietà Piorite.	1149. Bastide Pancarana.
lel Piano.	1108 Belforte Monferrato.
varietà Idrofane.	543. Bereguardo. 532. Bernato Ticipo.
	687. Bertonico.
ro.	321, Biella.
e, varietà Jalito.	676. Boffalora d'Adda.
ciola.	533. Boffalora sopra Ticino.
V. Nicolosi e Zaffarana	307. Borriana.
a}.	189. Bosconegro. 1035. Bozzole.
mego.	1033. Breme.
a Marina.	84. Bricherasio.
	460. Brinzio.
nce.	228. Brissogne,
i. Place	245. Brusson.
na Etnes.	413. Calasco. 1191. Calendrasco.
rietà Legno agatissato,	689. Camairago.
ato.	301 quater. Camino.
io.	1105. Campofreddy.
lo, varietà Resimito.	321. Candelo. 183. Canischio.
	1205. Caorso.
to Canavese.	1118. Capriata d'Orba.
	310. Carisio.
	1087. Cartesio.
te.	1110. Casaleggio Boiro.
o. La Marina,	1023. Casale Monferrato. 312 Casanova Elvo.
w man ina.	537. Cassolnovo
no.	195. Castellamonte.
me.	327. Castelletto Cervo.
10.	1184. Castel S. Giovanni.
5.	1017. Castel S. Pietro Monferrate

1207 Castelvetro Piacentino.	186. Lusiglië.
1796. Castiglione Chiavarese.	409. Macugnaga,
688. Castiglione d'Adda.	746. Madignano.
685. Cavenago d'Adda.	534. Magenta.
733. Cavernago.	518. Marano Ticino.
410. Ceppomorelli. 525. Cerano.	735, Martinengo.
525. Cerano.	1104. Masone.
309 Cerrione,	299. Maszè.
1146. Cervesina.	1088. Melazzo.
246. Challand-Saint-Anselme.	673 Merlino.
217. Challand-Saint-Victor.	1150. Mezzana Corti Botiarone.
192. Chivasso.	1153. Mezzanino.
332. Collobiano.	319. Miagliano.
736. Cologno al Serie.	1015. Moncestino.
672. Comazzo.	306. Mongrande.
301 ter. Coniolo.	191. Montanaro.
1145. Corana.	677. Montanaso Lombardo.
1144. Cornale.	1011. Monteu da Po.
690 Corno Vecchio.	1206 Monticelli d'Ongina.
545. Gorpi Santi di Pavia.	750. Montodine.
683. Corte del Palasio.	1098, Morbells.
325. Cossato.	1111. Morness.
691. Credera,	1204. Mortizza.
742. Grema.	328 Mottalciata.
131 + Crescentino.	
	121. Oleggie. 221 + Ollomont.
863. Crespadoro.	111, Oulx.
531. Cuggiene. 178. Cuerguê.	111. Olix. 1107. Ovada.
241. Emarese.	30167. Palazzolo Vercellese.
	1147. Pancarana.
188. Felelto.	
180. Foglizzo. 423. Fomarco.	287. Parelli.
425. romarco. 2016: Festenato de De	1109 Paredi Ligure.
301 bis. Fontanetto da Po.	257. Perloz.
693. Formigara.	1203. Piacenza.
330. Formighara.	740. Planengo.
1032. Frassinetto Po.	312.bis Pollone,
167. Front.	520. Pombia. 301 guinter Ponte Stura.
1016. Gabiano.	
675. Galgagnane.	1182. Port'Albera.
522. Galliate	333. Quinto Vercellese.
1142. Gambarana.	1151, Rea.
734. Ghisalba. 526. Golasecca.	739. Ricengo con Boltaiano.
	749. Ripalta Alpina.
692. Gombito,	748. Ripalta Guerrina. 747. Ripalta Nueva.
732. Grassobbio.	166 Rivara.
253. Gressoney-Saint-Jean.	187 Rivarolo Canavese.
1143. Isola Saut'Autonio.	168 Rivarossa,
1010. Lavriano.	674 Danaha da da
1142 Lerma. 1245. Lagenchio?	671. Rivalia d'Adda.
1230. Ligoremo (	530 Roberchetto con Indune.
680. Lodi (1).	535. Robecco sul Naviglio.
169. Lombardore.	1116. Rocca Grimaldi.

<sup>(1)</sup> Coi fureno aggregati i tre Comuni soppressi di Chiosi, n. 678, 679 e 681.

# 521. Romentino. 300. Roudissone, 424. Rumianca 316. Segliano Micca. 185. Salassa. 229. Saint-Mercel. 170. San Benigno. 744. San Bernardino. 1180. San Cipriano Po. 196. San Giorgio Canavese. 197. San Grusto Canavese. 682. San Martino in Strada. 742. San Michele Cremasco. 313. San Paolo Cervo. 573bis San Rocco al Porto. 1009. San Sebastiano da Po. 741. Santa Maria della Croce. 1202. Sant'Autonio a Trebbia. 311. Santhià? (territ, da varificare). 1125. Sarmato. 382bis. Sartirana. 1185. Sassello. 738. Sergnano 1117. Silvano d'Orba. 527. Somma Lombarde. 1181. Stradella. 1094. Strevi. 286. Strambinello. 1094. Strevi, 286. Strambinello, 382ter. Suardi. 320. Tollegno, 544. Torre d'Isola. 792. Torre Pallavicina. 542. Travaccó Siccomario. 524. Trecate. 868. Turano. 529. Turbigo. 575. Valdidentro. 1036. Valenza. 1034. Valmacca. 184. Valperga. 411. Vanzone con S. Carlo. 519. Varallo Pombta. 380. Vercelli 1014. Verrua Savola. 1152. Vertua Siccomario. 737. Vidolasco. 538. Vigevano. 793. Villarboit. 1100. Visone. 528. Vizola Ticino. 171. Volpiano. 674. Zelo Buonpersico. 539. Zerboló. 1148. Zinasco.

1148. Zinasco.

#### Orpimento. 1987# Civitavecchia. 265. Borgofranco d'Ivrea. 16 Garessio. 1985. Tolfa Ortodasio. 487. Baveno. 645. Collico (varietà Adularia). 199 Courmayeur (varietà Adularia) 103. Cumana. 1926. Giglio. 149 Groscavallo. 142. Lemie (varietà Adularia). 1923. Marciana Marina. 430. Mergozzo. 304. Occhieppo Inferiore. 1922. Portoferraio. 1925. Rio nell'Elba. 41. Vinadio. Ortoslasio, varietà Almandina, 2189. Resina, VESUVIO (V. Resina). Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, 1629. Atella. 1632 Barile. 1912. Campiglia Marittima. 2523. Carloforte. ETNA. 2179. Forio. 2745. Girgenti. 2172. Ischia. 1977. Latera. 2575. Macomer. 1634. Melfi. MONTEFERRU (V. Scano di Monteferro, Santu Lussurgiu a Seneghe). 2181-2185. MONTE SONNA. 2579. Padria 1975. Pitigliano. 2578 Pozzo Maggiore. 2179 Pozzuoli. 2189. Resina. 2114# Roccamonfina. ROCLAMONFINA (ivi). 2571. Scano di Monteferro. 2565. Santu Lussurgiu.

2568. Seneghe.

Melfi.

VESUVIO (V. Resina). VOLTURE (V. Atalia, Barile e

# Ossigeno libero.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

### Ottrelite.

1830. Carrara con Avenza.

1831. Massa.

1833. Serravezza.

1832. Stazzema.

1840. Vaglisotto.

### Ossidiana.

2535. Ales.

2587. Codrongianus.

2661. Lipari.

2575. Macomer.

2510. Mogoro.

2751. Pantelleria.

2797. Palagonia.

2534. Pau.

2563 Siapiccia.

2542. Uras.

VULCANO (V. Lipari).

### Ozocherite.

# 1286bis. Savigno.

### Paludite.

2133. Ariano di Puglia.

1355. Bagno in Romagna.

1281. Bazzano.

2759. Caltanissetta.

1273. Castelvetro di Modena.

1496. Cellino Attanasio.

2739. Cianciana.

ETNA.

1264. Fanano.

1320. Firenzuola.

1286. Gaggio Montano.

2745. Girgenti.

1283. Granaglione.

1322. Imola.

1263. Lama di Mocogno.

1235. Lesignano dei Bagnl.

Massa di Siena (V. Siena).

1251. Montesiorino.

1301. Monterenzo.

1497. Mutignano.

2098. Ortucchio.

1933. Pomarance.

1282. Porretta.

2189. Resina.

1325. Riola

1161. Rivanazzano.

1218. Salso Maggiore.

1255. Sassuolo.

1265. Sestola.

1952. Siena, frazione di Massa di Comune soppresso.

1347. Terra del Sole e Castrocan

2190. Torre del Greco.

1337. Traversetolo.

VESUVIO (V. Resina e Tor Greco).

1260. Viano.

1279. Zocca.

### Panabase, 0 Tetraedrite.

146. Ala di Stura.

335 Alagna Valsesia.

487. Baveno.

265. Borgofranco d'Ivrea.

457. Brusimpiano.

129. Bruzolo.

127. Bussoleno.

172. Ceresole.

110. Cesana Torinese.

246. Challand-Saint-Anselme.

242. Champ-de-Praz.

238. Chatillon.

118. Chiomonte.

969. Comeglians.

2833. Fiumedinisi.

961. Forni Avoltri.

500. Fosseno.

149. Groscavallo.

1737. Guardavalle.

243\* Issogne.

273. Lessola.

1831. Massa.

1907. Montaione.

1945. Montieri.

240. Montjovet.

802. Pezzaze.

1834. Pietrasanta.

201. Pré-Saint-Didier.

1965. Roccastrada.

181. Ronco Canavese.

116. Savoulx.

1795. Sestri Levante.

1832. Stazzema.

141. Usseglio.

235. Valtournanche.

411. Vanzone con San Carlo.

### x. Peroloruro di Manganese

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Periclasia.

MONTE SOMMA.

to. (V. Crisolite).

fato di Manganese.

10 (V. Resina).

Petalite

.na Marina (Castore).

Petrolio,

a.

8.

re.

Fiumanese.

rande.

San Martino.

uola.

vo di Taro.

3CO.

arello.

dei Peligni.

irano.

da.

nano dei Bagni.

nanoppello.

ano.

se.

no degli Arduini.

a.

ia.

mia.

lo nel Frignano.

ia Soprana.

rance.

lta.

to di Romagna.

no sulla Secchia.

bido.

azzano.

garo.

morice.

3aganza.

Maggiore.

iovanni Incarico.

Stefano d'Aveto.

1255. Sassuolo.

1261. Scandiano.

1368. Scavolino.

1382. Sestino.

1224. Solignano.

1520. Tocco da Casauria.

1479. Torricella Sicura.

1237. Traversetolo.

1239. Vezzano sul Crostolo.

1260. Viano.

790. Zandobbio.

### Phillipsite.

2814. Aci Castello.

ETNA (V. Aci Castello).

2661. Lipari.

2797. Palagonia.

# Picroallumogeno (V. Allumogeno).

### Picromeride.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

Picrosmina.

86# Fenestrelle.

### Pietra Lidiana.

2625. Perdasdefogn.

### Pietra Passina.

1890. Bagno a Ripoli.

1190. Pianello Val Tidone.

1210. Ponte dell'Olio.

1887. Rignano sull'Arno.

1185. Sarmato.

1261 + Scandiano.

1224. Solignano.

#### Pinite.

335. Alagna Valsesia.

# Pirargirite.

2528. Fluminimaggiore.

2640. Muravera.

2638. San Vito.

### Pirite.

2814. Aci Castello.

362. Agnona.

377. Ailoche.

10. Albenga.

1614. Alberona.

335. Alagna Valsesia.

219bis. Allein.

	Andrate	925. Calaizo.
	Antrona Plana.	413, Calasca.
	Auzino.	1817. Calice al Corneviglio.
	Aranco.	368. Camandona.
	Arbus.	354. Camasco.
	Arcevia.	435. Campello Monti.
	Ardesio,	337. Campertogno.
	4. Arenzano.	1942. Campiglia Marittime.
484.	Arizzano.	179. Campiglia Soana.
636.	Armungia.	1481. Campli.
<b>16</b> 16.	Arzana.	599. Campovico.
1961.	Asciano.	<ul> <li>1657. Cancellara.</li> </ul>
448	Aurano.	480. Cannobbie.
204#	i. Avise.	151. Cantoira.
244	Ayas.	348. Carcoforo.
856.	Badia Calavena.	259 a Corema.
852.	Bagni S. Giuliano.	1212. Carpaneto.
766.	Bagaladi.	1830 Carrara con Avenza.
616.	Boiedo.	441. Casale Corte Cerro.
	Baio.	1110. Casaleggio Boire (aurien)
	Balme,	1592. Casalnuovo Monteretare.
343.	Balmuccia.	624. Casargo.
1883.	Barberino di Mugello.	1284. Casio e Casola.
1 <del>22</del> 8.	Bardi.	1624. Castelgrande,
113.	Bardonecchia.	1254 Castellarano.
73.	Barge.	1951. Castelnuovo Berardengs.
	Bari Sardo.	1798. Castiglione Chiavarese.
	Baveno.	415. Castiglione d'Ossola.
	Belgirate.	2791. Custrogiovanni.
	Bernezzo.	2663. Castroreale.
	Besano.	2060. Celleno.
	Biandronno.	410. Ceppomorelli.
1979	Bieda.	147. Ceres.
	Bivongi.	172. Ceresole.
	Bobbio.	433. Cesara.
	Boccioleto.	762. Cevo.
	Bognanco Dentro.	247, Challand-Saint-Victor.
296	Bologna.	234. Chambave.
965	Bergofranco d'Ivrea.	23566. Chamois.
RRA	Borgo San Lorento.	242. Champ-de-Prag.
		250. Champorcher.
700	Borgo Taro. Borzeli.	216. Charvensod.
700	Brembilla.	238 * Châtillon.
	Brentino,	150. Chialamberte.
401	Brisino.	590. Chiesa.
		tol Change
970	Brissogne. Brosso.	584. Chiuro 1946. Chiusdino.
		416. Cimamulera.
	Brovello	
	Bruzolo.	156. Coassolo Torinese.
041.	Burcei.	372. Coggiola.
Z40.	Busana.	211. Cogne.
	Bus: a.	403. Coimo.
	Bussoleno.	383. Coiro Monte.
	Caiolo.	773. Collere.
ylä.	Calci.	799. Collio.

191 -	Condone
_	Condove.
<b>_</b>	Contursi.
	Corciago.
	Cornedo.
199.	Courmayeur.
35Z.	Cravagliana.
445.	Craveggia.
391.	Cravegna.
	Cremeno.
	Crodo.
<b>226</b> 0.	Delianova (già Pedavoli).
	Demonte.
	Domodossola.
	Domusnovas.
<b>632</b> .	Dongo.
_	Donnaz.
<b>402</b> .	Druogno.
241.	Emarese.
<b>1679</b> .	Episcopio.
	ETNA (V. Aci Castello).
<b>2</b> 19.	Etroubles.
<b>23</b> 0.	Fénis.
<b>120</b> 8.	Ferriere.
1891.	Fiesole.
447.	Finero.
<b>132</b> 0.	Firenzuola.
<b>2</b> 833.	Fiumedinisi.
716.	Fiumenero.
1823.	Fivizzano.
<b>2</b> 528.	Fluminimaggiore.
<b>350</b> .	Fobello.
423.	Fomarco.
_	Fontainemore.
	Foresto di Susa.
	Formazza.
436.	Forno.
162.	Forno di Rivara.
	Forno di Zoldo.
1767.	Fussato di Calabria Ulteriore.
<b>500</b> .	Fosseno.
<b>2</b> 9.	Frabosa Superiore.
	Framura.
182.	Frassinetto.
<b>1286</b> .	Gaggio Montano.
717.	Gandellino.
1133.	Garbagna.
16.	Garessio.
<b>1</b> 750.	Gerace.
483.	
<b>1</b> 926.	Giglio.
494.	Gignese.
<b>2</b> 526.	Gonnesa.
	Gosaldo.
<b>2</b> 53.	Gressoney-la-Trinité.
254.	Gressoney-Saint-Jean.
	•

```
1998. Gubbio.
2531. Guspini.
 251. Hone.
2527. Iglesias.
2545. Illorai.
1322. imola.
 214bis. Introd.
 591. Lanzada.
 154. Lanzo Torinese.
 493. Lesa.
1231. Lesignano di Palmia.
 273. Lessolo.
 256. Lillianes.
  38. Limone Piemonte.
 174. Locana.
1704* Longobucco.
 777. Lovere.
2607. Lula.
 409. Macugnaga.
 386. Maggiora.
 444. Malesco.
1746. Mammola.
 601. Mantello.
1270. Marano sul Panaro.
1831. Massa.
1943. Massa Marittima.
  90. Massello.
 125. Meana di Susa.
2554. Meana Sardo.
 502. Meina.
 430. Mergozzo.
1792. Mezzanego.
 852. Mezzano di Sotto.
 152. Mezzeuile.
 113 bis. Millaures.
 132. Mocchie.
 393. Moccio.
1114. Molare.
1846. Molazzana.
1021. Mombello Monferrato.
 145. Mondrone.
1962. Montalcino.
1912. Montecatino di Val di Nievole.
1391. Monteselcino.
1460. Montesortino.
1462. Montemonaco.
 399. Monte Ossolano.
1301. Monterenzo.
1268. Montese.
1158. Montesegale.
1280. Monteveglio.
1947. Monticiano.
1945. Montieri.
1098. Morbello.
```

202 Morgex.

	<b>3</b> 69.	Mosso	Santa	Maria.
-				

2640. Muravera.

1078ter. Murialdo.

2569. Narbolia.

2519. Narcao.

1793. Nè.

1189. Nibbiano.

2799. Nicosia.

173. Noasca.

122. Novalesa.

2661. Novara di Sicilia.

19. Nucetto.

221. Ollomont.

2518. Orani.

2612. Orgosolo.

426. Ornavasso.

2556. Ortueri.

**25**96. Ozieri.

761. Paisco.

727. Peja.

1542. Palena.

1717. Pallagorio.

421. Pallanzeno.

2600. Pattada.

1738. Pazzano.

1367. Pennabilli.

2100. Pescosolido.

66. Piasco.

1831. Pietrasanta.

340. Pila.

1407. Piobbico.

339. Piode.

604. Piuro.

2234. Platania.

1933. Pomarance.

177. Pont Canavese (già Pont).

1818. Pontremoli.

1097. Ponzone.

1282. Porretta.

1924. Porto Longone.

378. Postua.

2179\* Pozzuoli.

92. Prali.

99bis. Prarostino.

1102. Prasco, o Pedrasco.

163. Pratiglione.

1862. Pratovecchio.

828. Premosello.

17. Priola.

821. Provaglio Sotto.

440. Quarno Sopra.

361. Quarone.

225. Quart.

270\* Quassolo.

268. Quincinetto.

315. Quittengo.

1960. Rapolano.

338. Rassa.

870. Recoaro.

2189. Resina.

347. Rima San Giuseppe.

351. Rimella.

1925. Rio nell'Elba.

1631. Ripacandida.

912. Rivamonte.

336. Riva Valdobbia.

56\* Roccabruna.

2218. Roccadaspide.

1764. Roccasorte del Greco.

2832. Roccalumura.

114\* Rochemolles.

181. Ronco Canavese.

279. Rueglio.

424. Rumianca.

353. Sabbia.

229. Saint-Marcel.

212. Saint-Pierre.

217. Saint-Rémy.

239. Saint-Vincent.

117. Salbertrand.

1565. Salcito.

1218. Salso Maggiore.

64. Sampeyre.

2053. San Casciano de' Bagni.

55. San Damiano Macra.

1691. San Donato di Ninea.

2106. San Donato Val di Comino.

2082. San Felice a Circeo.

129bis. San Giorgio.

1886. San Godenzo.

1370. San Leo.

1765. San Lorenzo.

2635. San Nicolao Gerrei.

1956. San Quirico d'Orcia.

2265bis. San Roberto.

1435. San Severino Marche.

635. Sant'Abbondio.

1973. Santa Fiora.

135. Sant'Ambrogio di Torino.

2654. Sant'Andrea diFrius.

888. Sant'Elena.

931. San Tiziano di Goima.

2638. San Vito.

2086. San Vito Romano.

213 Sarre.

2057. Sarteano.

2586. Sassari.

1255. Sassunlo.

1261. Scandiano.

405. Schieranco.

770.	Schilpario.
	Scopa.
014.	Scupa.
341.	Scopello.
<b>2568</b> .	Scopello. Seneghe.
407.	Seppiana. is. Serra San Quintino.
44496	is Sapra San Auintina
1410	Carrante ii Cii di
	Serravalle di Chienti.
1833.	Serravezza.
1795.	Sestri Levante.
	Settimo Vittone.
	Silius.
	Soleminis.
1048.	Sommariva Perno.
	Sondrio.
	Sordevolo.
	Spotorno.
<b>1832</b> .	Stazzema.
	Stresa.
4004	Ctroni
_	Strevi.
2614.	Talana.
<b>2828</b> .	Taormina.
	Tavagnasco.
	Tenda.
	Terranova Pausania.
2017.	Todi.
1985.	
	Torre Belvicino.
<b>593</b> .	Torre di Santa Maria.
77.	Torre Pellice.
	Triora.
	Trassilico.
	Trausella.
	Traversella.
1199.	Travo.
	Usseglio.
	<b>▼</b> *
	Val Chiusella.
872.	Valdagno.
41.	Valdieri.
	Val di Sotto.
	Valfurva.
_	
_	Valle San Nicolao.
<b>891</b> .	Valle dei Signori.
	Valmaggia.
	Val Tournanche.
AUU. Laa	Vencence con Con Conta
	Vanzone con San Carlo.
	Varallo.
1155.	Varzi.
	Verrės.
	Vestenanova.
	Vezzo.
	Vico Canavese.
	Viganella.
	Vigo.
ZX1.	Villacastelnovo.

2639. Villaputzu. 45. Vinadio. 1980. Viterbo. 427. Vogogna. 1121. Voltaggio. 1834. Volterra. 1187. Zavatarello. Pirolusite. 1993. Anghiari. 2580. Bosa.

2248. Briatico. 1942. Campiglia Marittima.

2523. Carloforte.

1554. Castel di Sangro.

222. Centola. 216. Charvensod. 2526. Gonnesa. 1549. Guardiagrele.

2582. Ittiri. 2575. Macomer. 1945. Montieri. 2602. Nulvi. 2548. Orani.

2588. Osilo. 2579. Padria.

1550. Pennapiedimonte. 1552. Pescasseroli.

802. Pezzaze.

2578. Pozzo Maggiore.

1539. Pretoro. 1540. Rapino. 870. Recoaro. 229. Saint-Marcel.

2106. San Donato Val di Comino.

2586. Sassari. 2224. Scalea. 2574. Sindia. 2583. Uri.

1474. Valle Castellana.

232. Verreycz.

#### Piromorfite.

2529. Arbus. 2557. Asuni. 494. Gignese. 2640. Muravera.

### Pirosseno.

1099. Avezzano. 2592. Bonorva. 1642. Bari delle Puglie. 133\* Chiavrie. 2067. Civita Castellana. ETNA (V. Giarre).

JERVIS. - 25.

2502. Villacidro.

2817, Giarre. 2745. Girgenti. 2172. Ischia. 2787. Militello in Val di Catania. 145. Mondrone. 2181-2185. MONTE SOMMA. 2178. Procida. 2189. Resina. 2072. Rocca Priora. 2118. Sessa Aurunca. 1288. Vergato VESUVIO (V. Resina). 276. Vice Canavese. Pirosseno (V. pure Amianto ed Asbesto). Pirosseno, varietà Augite. 1629. Atella 285. Baldissero Canavese. 1632. Barile 1942 Gampiglia Marittima. 2570. Cuglieri. ETNA (V. Mascali, Mojo Alcantera. Motlacamastra, Nicolosi, Piedi-monte Etneo e Paterno). 2077. Frascati. 2091. Frasinone 2087. Genazzano. 1977 Latera. 2661. Lipari 2819. Mascali 1634. Melū. 2823. Mojo Alcantera MONTEPERRU (V. Cuglieri e Seneghe). 2825. Moltacamastra. 2812. Nicolosi. 2809. Paterno. 2820. Piedimonte Etneo 1975. Pitigliano. 2578. Pozzomaggiore. 1955. Radicofani. 1633. Rapolla. 2189, Resuns. 1630, Rionero in Vulture. 2114. Roccamonfina. ROCCAMONFINA (191). 2078, Roma. 2662, Salina. 2714. Sciacca. 2568, Seneghe STRONBOLI (V. Lipari). 2068, Sulnaco. 2171 # Ventotepe.

Vesuvio (V. Resina).

276. Vico Canavese. 1980. Viterbo. VOLTURE (V. Atella, Barile, Melfi, Rapolla, Rionero in Velture). Piroscopo, varietà Breislaskito. 2179. Pozznoli. 2189. Resma. VESUVIO (V. Resisa). Piromeno (V. Diallaggio). Pirosseno, varietà Hodenbergito. 2661. Lipari. 1925. Rio nell'Elba. STROMBOLI (V. Lipari). 270 Vice Canavese. Piroseno, varietà Malacelite o Diopside. 2814. Act Castello. 146. Ala di Stura (Mussite). 144. Raine (e Mussite). 151. Cantoira. 147. Ceres. ETNA (V. Aci Castello). 142. Lemie. 425. Miggiandone. 2189. Resins (Diopride). 141. Usseglio. VESUVIO (V. Resina). Piroseno, varietà Pirescierite. 1892. Galluzzo. 1822 Portoferraio. 1841. Villa Collemandina, Pirosseno, varietà Traversellite. 276. Vice Canavese. Pirrite. 1923. Marciana Marina. Pirrotine. 2814. Aci Castello. 404. Antrona Piana, 207. Acvier. 271. Bain. 343. Balmuccia. 223. Bionaz 265. Borgofrance d'Ivrea. 1790. Borzoli. 129. Bruzolo.

2641. Burcei. 413. Calasca.

435. Campello Monti. 376. Caprile. 357. Civiasco. 372. Coggiola. 449. Cossogno. 352. Cravagliana. 429. Cuzzago. 360. Doccio. ETNA (V. Aci Castello). 219\* Etroubles. 2528. Fluminimaggiore. 423. Fomarco. 131 bis. Frassinere. 2530. Gonnosfanadiga. 253. Gressoney-la-Trinité. 282. Issiglio. 142. Lemie. 256. Lillianes. 2607. Lula. 409. Macugnaga. 430. Mergozzo. 152. Mezzenile. 425. Miggiandone. 158. Monastero di Lanzo. 1802. Monterosso al Mare. 262. Montestrutto. 369. Mosso Santa Maria. 2640. Muravera. 426. Ornavasso. 358 Parone. 1933. Pomarance. 378. Postua. 353. Sabbia. **2638.** San Vito. 2513. Sarroc. 342. Scopa. 341. Scopello. **2**660. Sinnai. 1832 Stazzema. 582. Teglio. 275. Traversella.

346. Valmaggia. 180. Valprato. 206. Valsavaranche.

411. Vanzone con San Carlo. 2626. Villagrande Strisaili.

2639. Villaputzu. 143. Viù.

344. Vocca. 427. Vogogna.

### Pleonaste.

904. Lusiana. 2073. Rocca di Papa. Polluce.

1923. Marciana Marina.

Pomice.

2661. Lipari.

Porcellanite.

2661. Lipari.

Portite.

1935. Montecatini di Val di Cecina.

Prehnite.

193. Castagneto. 1892. Galluzzo. 887. Galzignano.

253. Gressoney-la-Trinité.

142. Lemie.

425. Miggiandone. 145. Mondrone. 1251. Montefiorino. 1895. Prato in Toscana.

x. Protocloruro di manganese.

2189. Resina. Vesuvio (V. Resina).

x. Protosolfato di manganese.

2189. Resina. VESUVIO (V. Resina).

Proustite.

623. Cortenova.

### Psilomelane.

335. Alagna Valsesia.

2580. Bosa. 2523. Carloforte.

193. Muriaglio.

1004. Torino (erratica).

### Quarzo,

1093. Acqui.

2081. Albano Laziale.

146. Ala di Stura.

2585. Alghero.

335. Alagna Valsesia.

820. Alone.

80. Angrogna.

136bis. Antey-la-Madelaine.

2529. Arbus.

271. Baio.

1228. Bardi.

487. Baveno. '

388	. INDICE
	Bettola.
	Beura.
<b>12</b> 96.	Bologna.
	Borgo Taro.
	Boves.
	Brembilla.
-	Brosso.
	Brovello.
	Bruzolo.
	Busalla.
_	Busca.
	Caddo.
	Cagliari.
	Calasca.
	Camasco.
	Campagnatico.
	Campiglia Marittima.
	Capannori.
2512.	_
1830.	Carrara con Avenza.
	Casio e Casola.
	Castiglione Chiavarese.
1292.	
	Cavour.
	Cervarolo.
	Cesana di Brianza,
	Champorcher.
	Chianciano.
	Chianni.
	Chiesa.
	Collio.
6 <b>23</b> .	Cortenova.
199.	Courmayeur.
	Craveggia.
	Crodo.
	Cumiana.
1049.	Cutigliano.
	Demonte.
	Domus de Maria.
121.	Ferrero Cenislo.
1200.	Ferriere. Firenzuola.
1320. 320	Formazza.
	Forni Avoltri.
1995	Forno Alpi Graie. Fornovo di Taro.
40.	Frabosa Soprana.
	Fuipiano d'Almenno.
	Gaggio Montano.
4 & GO.	Garessio.
	Cara:

2644. Gergei.

1926. Giglio.

494. Gignese.

2526. Gonnesa.

943. Gosaldo.

```
1283. Granaglione.
1099. Grognardo.
2531. Guspini.
 251. Hône.
2527. Iglesias.
2643. Isili.
 607. Isolato.
 243. Issogne.
 200. La Thuile.
 951. Lanzada.
 142. Lemic.
2661. Lipari.
1920. Livorno.
 711. Mazzoleni e Falghera.
 409. Macugnaga.
1923. Marciana Marina.
2539. Masullas.
 425. Miggiandone,
 145. Mondrone.
 877. Montecchio Maggiore.
 397. Montecretese.
1266. Montecrete.
1301. Monterenzo.
2181-2185. MONTE SONNA.
1947. Monticiano.
1945. Montieri.
2537. Morgongiori.
1793. Nè.
1236. Neviano degli Arduini.
 122. Novalesa.
1194. Ottone.
 432. Pella.
  66. Piasca.
1834. Pietrasanta.
 101. Pinerolo.
 604. Piuro.
1933. Pomarance.
2171. Ponza.
1282. Porretta.
1924. Porto Longone.
2591. Portotorres.
1955. Radicosani.
 870. Recoaro.
2189. Kesina.
  71. Revello.
1925. Rio nell'Elba.
1936. Riparbella.
  31 Roccasorte Mondovi.
1965. Roccastrada.
  89. Roure.
 229. Saint-Marcel.
 217# Saint-Rémy.
 117. Salbertrand.
2559. Samogheo.
```

1850. San Marcello Pistolese.

<b>43</b> 1.	San Maurizio d'Opaglia.
1956.	San Quirico d'Orcia.
<b>2</b> 518.	Santadi.
	Santa Fiora.
	Santo Stefano d'Aveto.
	Sardara.
	Sassari.
	Schilpario.
729.	Selvino.
	Serravezza.
	Sonico.
	Stazzema.
	Talamello.
<b>1293</b> .	Tavernola Reno.
	Tolfa.
1004.	Torino.
892.	Torrebelvicino.
<b>593</b> .	Torre di Santa Maria.
<b>2</b> 75.	Traversella.
141.	Usseglio.
<b>578.</b>	Valdisutto.
411.	Vanzone con S. Carlo.
	Varsi.
395.	Varzo.
	Vernasca.
	Vesuvio (V. Resina).
1773.	Vezzi Porzio.
<b>276</b> .	Vico Canavese.
<b>28</b> .	Vico Forte.
76.	Villar Bobbio, già Villar Pellice.
	47' 1'

### Quarzo, varietà Agate.

45. Vinadio.

106. Vinovo.

2585. Alghero. 2682. Altavilla Milicia. 2708. Bisacquino. 2580. Bosa. 2719. Burgio. **2678.** Caccamo. 2672. Caltavuturo. 2725. Cammarala. 1212. Carpanelo. 1168. Casteggio. 2724. Castronuovo di Sicilia. 2681. Cefalù Diana. 2717. Chiusa Sclafani. 1946. Chiusdino. 2670. Collesano. 2748. Favara. 2162. Foglianise. **2718**. Giuliana. 902. Lugo di Vicenza. **2683**. Marineo. 2539. Masullas.

2686. Misilmeri. 2688. Monreale. 2691. Montelepre. 2664. Novara di Sicilia. 2716. Palazzo Adriano. 2687. Parco. 2692. Partinico. 1267. Pavullo nel Frignano. 2706. Piana dei Greci. 312bis. Pollone. 1933. Pomarance. 1982 Porretta. 2795. Rammacca. 2765. Riesi. 2713. Sambuca Zabut. 2559. Samogheo. 2667. San Salvatore di Fittalia. 2754. Santa Caterina Villarmosa. 2684. Santa Cristina Gela. 2721. Santo Stefano Quisquino. **2533.** Sardara. 1261. Scandiano. 893. Schio. **2714.** Sciacca. 823. Serle. 2828 Taormina. 883. Teolo. 2679. Termini Imarese. 2680. Trabia. 2804. Troina. 2720. Villafranca Sicula. 1279. Zocca. Quarzo affumicato.

1832. Stazzema.

### Quarzo, Amatista.

1986. Allumiere. 1946. Chiusdino. 1922. Portoferraio. 870. Recoaro.

1101. Cassinelle.

### Quarzo, varielà Calcedonio.

2585. Alghero.
868. Arzignano.
285 Baldissero Canavese.
889. Battaglia.
1296. Bologna.
2580. Bosa.
809. Brescia (frazione di Fiumicello Urago, Comune soppresso).
2725. Cammarata.
2523. Carloforte.
901. Carrè.

- 1176. Castana. 1908. Chianni. 808. Collebeato. Fiumicelle Urago (V. Brescia). 2718. Giuliana. 1160. Godiasco. **2**643. Isili. 2582. lttiri 2661. Lipari. 902
- Lugo di Vicenza.
- 1943 Massa Marithma, 2539, Masullas, 2540. Mogoro. 1846. Holazzana. 1907. Montatone.
- 877. Montecchio Maggiore. 898. Montegalda.
- 2537. Morgongiori. 2664. Novara di Sicilia.
- 2602. Nulvi. 2588. Osilo. 1267. Pavullo nel Friguano. 2625. Perdasdelogu. 2604. Perfugas.
- 1933. Pomarance. 1862. Poppi.
- 2559. Samogheo. 1956 San Quirico d'Orcia. 2754. Santa Caterina Villarmosa.
- 2521. Sant'Antioco. 897. Sant'Ulderico di Tretto.
- 2533. Sardara.
- 1255. Sassuolo. 1261 + Scandiane.
- 823. Serle 883. Teolo. 1985. Tolú. 892. Torrebelvicino.
- 2542. Uras. 906 Vallonara. 2818. Zaffarana Etnea.
- Quarno, varietà Cornalina.
- 2585. Alghero. 809. Brescia (frazione di Fiumicello Urago, Comune soppresso). 887. Galzignano.
- 1297. Loiano.
- 2539. Masullas. Pemarance. 1282. Porretta.
- Quarso, varietà Prasie,
- 1925 n Rio nell'Elba.

- Quarzo, variotà Sardonica.
- 1297. Loiano. 1282. Porretta.

  - Ramo nativo.
- 1409bis, Acqualagna.
- 1993. Anghiari. 1958. Arcidosso, 487. Baveno.
- 1797 Casarza Ligure. 1929. Castellua Marittima.
- 242 Champ-de-Praz. 1320. Firenzuola.
- 1286. Gaggio Montano, 2268. Galdina. 161. Givoletto.
- 804. Lodrino. 1807. Maissana.
- 1923 Marciana Marina. 1943. Massa Marittima. 1300. Monghidoro.
- 1907. Montaione. 1935. Montecatini di Val di Cecina. 1126. Montaggio.
- 1793, Na. 1818. Pontremoli.
- 1922. Portoferraio. 1960. Rapolano.
- 1925. Rio nell'Elba. 316, Sagliano Micca. 229, Saint-Marcel.
- 1795. Sestri Levante. 1372. Talamello.
- 180. Valprato.
  - Bamo (minerale indeterminato).
- 1292. Castiglione dei Pepoli. 1120. Fraccons. 2001. Fossato di Vice. 2627. Gadeni. 2002. Gualdo Tadino.
- 1251. Montefiorino.
- 1217. Pellegrino Parmense. 1220. Tornolo.
  - Rammelebergite. 129. Bruzolo.

    - Ripidolite.
- 1916. Calci. 1823. Fivistano. 1831. Massa.
- 1834. Pietrasanta.
- 1832. Starrema.

1840. Vagli Sotto.

## Risigallo.

1987 \* Civitavecchia.

ETNA.

16. Garessio.

2661. Lipari.

1985. Tolfa.

VULCANO (V. Lipari.

#### Rodocrosite.

145. Mondrone.

#### Rodonite.

1942. Campiglia Marittima.

590. Chiesa.

229. Saint-Marcel.

180. Valprato.

#### Romeina.

229. Saint-Marcel.

### Rutilo.

**271**. Baio.

182. Frassinetto.

**200**. La Thuile.

256. Lillianes.

904. Lusiana.

2835. Messina.

173. Nuasca.

305. Netro.

258. Pont-Saint-Martin.

229. Saint-Marcel.

274. Val Chiusella.

235\* Valtournanche.

### Salammoniaco.

**2806**. Bronte.

ETNA (V. Bronte, Castiglione di Sicilia, Linguaglossa, Mascali, Nicolosi, Piedimonte Etneo e Randazzo).

2824. Castiglione di Sicilia.

2821. Linguaglossa.

**2810.** Mascali.

**2812.** Nicolosi.

2820. Piedimonte Etneo.

2179. Pozzuoli.

2822. Randazzo.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

#### Salgemma e Salmarino.

2728. Acquaviva Platani.

2755. Alimena.

2785. Augusta (Salmarino).

2756. Bompietro.

915. Burano (Salmarino).

1716. Caccuri.

2501. Cagliari (Salmarino).

2758. Calascibetta.

2522. Calasette (Salmarino).

2759. Caltanissetta.

2725. Cammarata.

2523. Carloforte (Salmarino).

1951. Castelnuovo Berardenga.

2729. Casteltermini.

2791 Castrogiovanni.

2740. Cattolica Eraclea

1341. Cervia (Salmarino).

2739. Cianciana.

1981. Corneto Tarquinia (Salmarino). ETNA (V. Giarre, Piedimonte Etneo

e Zaffarana Etnea).

2817. Giarre.

2789 Leonforte.

1690. Lungro.

1638. Margherita di Savoia (già Salina)

(Salmarino).

2700. Marsala (Salmarino).

2784. Melilli (Salmarino).

2206. Montecorvino Rovella (Salmarino).

2696. Monte San Giuliano (Salmarino).

2727. Mussomeli.

1497. Mutignano (Salmarino).

**2799.** Nicosia.

2781. Noto (Sulmarino).

1971. Orbetello (Salmarino).

2225. Orsomarso.

2699. Paceco (Salmarino).

2752. Petralia Soprana.

2820. Piedimonte Etneo.

1933. Pomarance.

2171. Pouza (Salmarino).

1922. Portoferraio (Salmarino).

2179. Pozzuoli (Salmarino).

2735. Racalmuto.

2794. Raddusa.

2795. Rammacca.

2189. Resiua.

2078. Roma (Salmarino).

2662. Salina (Salmarino).

Salina (V. Margherita di Savoia).

1218. Salso Maggiore.

2783. Siracusa (Salmarino).

2778. Spaccaforno (Salmurino).

1480. Teramo (Salmarino).

1347. Terra del Sole e Castrocaro.

2517. Teulada (Salmarino).

2697. Trapani (Salmarino).

	Verbicaro. Vesuvio (V. Resina). Viano (Salmarino).
1260.	Viano (Salmarino).
4034	Volterra.
2818.	Zaffarana Etnea.
	. Salnitro.
4004	A16

# 1661. Allamura. 1754. Ardore. 2501. Cagliari. 1639. Canosa di Puglia. 1526. Caramanico. 1492. Castellalto. 2791. Castrogiovanni.

1742. Caulonia. 2786. Francofonte.

1743. Gioiosa Jonica. 1750. Gerace.

1660. Gravina in Puglia.

2643. Isili.

1653. Massafra.

1649. Minervino Leccese.

1641. Molfetta. 1495\* Montepagano.

1646. Ostuni.

2267. Reggio di Calabria.

2559 Samogheo.

1752. Sant'llario del Jonio.

1749. Sidernò Marino.

2783. Siracusa. 1480. Teramo.

1260. Viano.

### Sarcolite.

### 2181-2185. MONTE SOMMA.

#### Sessolino.

1943. Massa Marittima.

1933. Pomarance.

2179. Pozzuoli.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

#### Baussurite.

1223. Berceto. 1897. Carmignano.

1809. Carrodano.

1797. Casarza Ligure.

140\* Caselette. 1908. Chianni.

1892. Galluzzo.

161 \* Givoletto.

1801. Levanto.

1920. Livorno.

1923. Marciana Marina.

1907. Montaione.

1972. Monte Argentario.

1935. Montecatini di Val di Cecim.

1301. Monterenzo.

1802. Monterosso al Mare.

1793 Nè.

1267. Pavullo nel Frignano.

1933. Pomarance.

1282. Porretta.

1922. Portoferraio.

1895. Prato in Toscana.

1936. Riparbella.

1928 Santa Luce.

1004. Torino (erratico).

161 bis. Val della Torre.

1841. Villa Collemandina.

#### Scheelite.

487. Baveno. 275. Traversella.

#### Schisti bituminosi.

856. Badia Calavena.

1365. Badia Tedalda.

2759. Caltanissetta.

1366. Casteldelci.

2093 \* Castro de'Volsci.

858. Cazzana di Tramigna.

873. Cornedo.

849. Grezzana.

1367. Pennabilli.

850. Roverè di Velo.

860. San Giovanni Ilarione.

1368. Scavolino.

855. Selva di Progno.

1382. Sestino.

865. Vestenanova.

### Sepiolite, O Schiuma di mare.

285. Baldissero Canavese.

195. Castellamonte.

1923. Marciana Marina.

### Selenio (combinazione incerta)

2661. Lipari.

2189. Resina.

VESUVIO (V. Resina).

VULCANO (V. Lipari).

# Serpentina, varietà Crisolito.

1932\* Castelnuovo di Val di Cecina. 1192. Torriglia.

# Serpentina, varietà Picrolite.

335. Alagna Valsesia.

# Serpentina, varietà Ranocchiaia.

1929. Castellina Marittima.

1287. Castel d'Ajano.

1932\* Castelnuovo di Val di Cecina.

1292. Castiglione dei Pepoli.

1908. Chianni.

320\* Cossila.

1301. Monterenzo.

1895. Prato in Toscana.

1965. Roccastrada.

1825. Santo Stefano di Magra.

1841. Villa Collemandina.

#### Sfeno.

146. Ala di Stura.

2081 \* Albano.

212. Avmaville.

144. Balme.

211. Cogne.

199. Courmayeur.

2570. Cuglieri.

ETNA.

1823 # Fivizzano.

2077. Frascati.

1926\* Giglio.

253. Gressoney-la-Trinité.

2172. Ischia.

1923. Marciana Marina.

1634. Melfi.

430. Mergozzo.

425. Miggiandone.

132. Mocchie.

145. Mondrone.

2181-2185. Monte Sonna.

1975. Pitigliano.

1106. Rossiglione.

302. Sordevolo.

276. Vico Canavese.

Bfeno, varietà Grenovite.

229. Saint-Marcel.

Sfeno, varietà Ligurite.

1106. Rossiglione.

Siderazoto.

2822. Randazzo.

2818. Zaffarana Etnea.

### **Biderite**

281 1. Aci Castello.

659. Acquate.

46. Aisone.

1815. Ameglia.

2829. Antillo.

2529. Arbus.

484. Arizzano.

204. Avise.

1859. Bagni San Giuliano.

81. Bagnolo Piemonte.

144. Balme.

73. Barge.

60. Bellino.

761 bis. Berzo Demo.

699. Bordogna.

800. Bovegno.

497. Brovello.

272. Brosso.

245. Brusson.

1942\* Campiglia Marittima.

597. Campo Tartano.

765. Capo di Ponte.

697. Carona.

797. Casarza Ligure.

172. Ceresole.

767. Cerveno.

247. Challand-Saint-Victor.

234. Chambave.

590. Chiesa.

929. Cibiana.

2587. Codrongianus.

**211.** Cogne.

645. Colico.

799. Collio.

614. Concenedo.

755. Cortino.

199. Courmayeur.

634. Cremia.

629. Domaso.

632. Dongo.

716. Fiumenero.

1823. Fivizzano.

2833. Fiumedinisi.

2528. Fluminimaggiore.

698. Fondra.

696. Foppello.

932. Forno di Zoldo.

2826. Francavilla di Sicilia.

717. Gandellino.

16. Garessio.

631. Germasino.

600. Gerola Alta.

494. Gignése.

943. Gosaldo.

215. Gressan.

353. Gressoney-la-Trinité.

149. Groscavallo.

2531. Guspini.

551. Induno Olona.	x. Silicato di manganese.
617. Introbbio.	870. Recoaro.
714. Lizzola.	897. Sant'Ulderico di Tretto.
u174. Locana.	097. Saut Olderico di Tremo.
<sup>2</sup> 760. Loveno Grumello.	Sil <del>vin</del> a.
607. Lula.	2755. Alimeno.
409. Macugnaga.	2758. Calascibetta.
1759. Malonno.	2727. Mussomeli.
831. Massa.	2735. Racalmuto.
2145. Mondrone.	2189. Resina.
181-2185 MONTE SONMA.	VESUVIO (V. Resina).
772. Oltrepovo.	
644. Onno.	Smeltine.
766. Ono San Pietro.	144. Balme.
611. Pagnona.	129. Bruzolo.
761. Paisco.	2528. Fluminimaggiore.
802. Pezzaze.	141. Usseglio.
588. Piatada.	Smaragdite (in parte Anfibolo, Q. V.).
44. Pietraporzio.	binaragaise (in parte Annibero, Q. v.).
1834. Pietrasanta.	335. Alagna Valsesia.
779. Pisogne.	140* Casellette.
61. Pontechianale.	68. Crissolo.
585. Ponte in Valtellina.	1785. Prà.
610. Premana.	161 bis. Val della Torre.
<b>225.</b> Quart.	Smitheonite (cilicate di since)
968. Ravaseletto.	Smithsonite (silicato di zinco).
1925. Rio nell'Elba.	919. Auronzo.
217. Saint-Rémy.	2506. Domusnovas.
63. Sampeyre	703. Dossena.
450. San Bartolomeo Val Cavargna.	2528. Fluminimaggiore.
931. San Tiziano di Goima.	2526. Gonnesa.
770. Schilpario.	723. Gorno.
764. Sellero.	2527. Iglesias.
936. Selva Bellunese.	721. Parré.
1832. Stazzema.	Sodalite.
892. Torrebelvicino.	
153. Traves.	2177. Barano d'Ischia.
586. Tresivio.	2175. Forio.
141. Usseglio.	2172. Ischia.
41. Valdieri.	2181-2185. Monte Somma.
576. Valfurva.	2179. Pozzuoli.
930. Valle di Cadore.	2189. Resina.
696bis. Vallene.	Vesuvio (V. Resina).
281. Villacastelnuovo.	Solfatite (acido solforico).
2502. Villacidro.	
45. Vinadio.	1469. Acquasanta.
2818. Zaffarana Etuca.	1957. Castiglione d'Orcia.
Gilleriae mariati GCamaillaciae	2740. Cattolica Eraclea.
Biderite, varielà Bferosiderite.	2189 Resina.
1296. Bologna.	1970. Scansano.
1287. Castel d'Aiano.	Vasuvio (V. Resina).
Quotti Bilmiloi	z. Solfato di magnesia.
Biderite, varietà Septaria.	_
	2189. Resina.
1296. Bologna.	Vesuvio (V. Resina).

2189. Resina.     VESUVIO (V. Resina).     z. Solfisto di soda.  2189. Resina.     VESUVIO (V. Resina).     VESUVIO (V. Resina).     VESUVIO (V. Resina).      Solfistre (soldo solfidrico).  1957. Castiglione d'Orcia. 13550s Cesena. 2739. Canciaua.     ETNA. 2131. Frigento. 1977. Latera. 2180s Napoli. 1910. Palmia. 1954. Pietrasanta. 1953. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radecondoli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2176. San Glovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1962. Verano.  Spinello.  2078. Roma.  Spinello.  2078. Roma.  Spinello. 2086. Crevolar d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefamite.  S	z. Solfato di rame.	2632. Escalaplanu.
253 Gressoucy-la-Trimté.   253 Gressouch-la-Trimte.   253 Gressouch-la-Trimte.   253 Gressouch-la-Tr	9490 Paring	2000. Filmedinist.
2189. Resina. VESOVIO (V. Resina).  Solffarto (scido solfidrico).  1957. Castiglione d'Orcia. 1359# Cesena. 2739. Cianciana. ETNA. 2131. Frigento. 1977 # Latera. 2180. Pagoli. 1994. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radcondoli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2176. San Giovann Gemini. 2174. Sciacca. 1982. Vetano.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spinello. 2181-2185. Monte Somma. 22640. Muravera. Spinello.	Vegical (V. Resina)	1 489 Creedown le Trinté
2189. Resina.   VBSUVIO (V. Resina).   Bolladrite (seide solfidrico).   1957. Castiglione d'Orcia.   1958. Lari.   200. La Thuile.   1969. Manciano.   2646. Mandas.   1923. Marciana Marina.   2664. Novara di Sicilia.   2025. Perdadefogu.   101. Pinerolo.   1834. Pietrasanta.   1917. Lalera.   1931. Radiconduli.   1910. Palmina.   1954. Pienza.   1933. Pomarance.   1931. Radiconduli.   2179. Dezuoli.   2630. Sadali.   2179. Dezuoli.   2653. San Basilio.   2564. Sassari.   1970. Scansauo.   19		2531 Grenius
1918.   Lari.   200.   La Thuile.   1909.   Manciano.   2646.   Mandas.   1923.   Marciana Marina.   2646.   Mandas.   2623.   Mandas.   2646.   Mandas.   2623.   Mandas.	#. Solfato di soda, '	551. Induno Olona.
Vesuvio (V. Resina),	2189. Resina.	
### ### ##############################		200. La Thuile.
1957. Castiglione d'Orcia. 1359% Cesena. 2739. Canciana. ETNA. 2131. Frigento. 1977% Latera. 2180% Napoli. 1910, Palmia. 1953. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radicondoli. 2189. Resina. 2147. Rucca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2744. Sciacca. 1992. Vetano.  Spadalte.  2078. Roma. 22078. Roma. 22078. Roma. 22078. Roma. 22078. Roma. 2308. Mersina. 2425. Miggiandone. 2181-2185. Morte Somma. 2535. Messina. 2540. Muravera. 2529. Arbus. 2538. San Vito. 2538. San Vito. 2540. Muravera. 2539. Arbus. 2550. Arbus. 2551. Lanzadá. 2564. Mandas. 1926. Marciana Marina. 1926. Perdeadefogu. 101. Pimerolo. 1933. Pomarance. 1948. Sansilio. 1959. Sanilio. 1951. Lanzadá. 2654. Mandas. 1925. Perdeadefogu. 101. Pimerolo. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1934. Radiconduli. 1932. Pomarance. 1935. San Basilio. 1937. Scansauo. 1945. Tolfa. 1970. Scansauo. 1945. Tolfa. 1970. Scansauo. 1945. Tolfa. 1970. Canavese (var. Desmins). 457. Vinadio. 2515. Pula. 2664. Mandas. 1923. Marciana Marina. 1932. Perdeadefogu. 101. Pimerolo. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1934. Pietrasanta. 1932. Pomarance. 1935. Radiconduli. 1931. Radiconduli. 1932. Radiconduli. 1932. Sanila. 1932. Sanila. 1932. Sanila. 1932. Pomarance. 1933. Pomarance. 1934. Pietrasanta. 1932. Pomarance. 1935. Vialicanto. 1935. Tolfa. 1970. Scansauo. 1945. Tolfa. 1970. Scansauo. 1945. Tolfa. 1970. Canavese (var. Desmins). 1945. Viucalgo. 2515. Pula. 2634. Balacai. 2640. Muravera. 2640.		1969. Manciano.
2339. Cesenia. 2739. Cianciana. ETMA. 2131. Frigento. 1977.* Lalera. 1910. Palmia. 1910. Palmia. 1953. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Puzzuoli. 1931. Radiconduli. 1931. Radiconduli. 1931. Radiconduli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2746. San Glovanu Gemini. 2744. Scacca. 1982. Vetano.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spinello.  Spadaite.  Spinello.  Spinello	mormaraes (scido suilidizion).	
2739. Canciana. ETNA.  2131. Frigento. 1977 **Lalera. 2180 **Napoli. 1910. Palmia. 1954. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Puzzuoli. 1931. Radiconduli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2746. San Glovanni Gemini. 2744. Sciacca. 1982. Verano.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  2078. Roma.  Spinello.  Spadaite.  2078. Messina. 2255. Messina. 425. Miggiandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera.  Staurotide.  396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefanito.  2640. Muravera. 2638. San Vito.  Stibina.  1986. Allumlere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 658. Ballao. 1996. Allumlere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  2866. Seroesso.	1957. Castiglione d'Orcia.	1923. Marciana Marina.
ETNA. 2131. Frigento. 1977* Lalera. 2180* Napoli. 1910, Palmia. 1954. Prenza. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 2189. Resina. 2147. Rucca San Felice. 2746. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1982. Vehno.  Spadaite.  Spad	1359 a Cesena.	2664. Nevara di Sicilia.
2131. Frigento. 1977 * Lalera. 1930. Napoli. 1910, Palmia. 1955. Pienza. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 1933. Pomarance. 2179. Pienza. 1933. Pomarance. 2308. Ravascletto. 2630. Sadah. 2179. Saint-Rémy. 2653. San Basilio. 2586. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 1971. Saint-Rémy. 2657. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Scansauo. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 1970. Scansauo. 1970. Vilusalto. 2518. Sassar. 2528. Sassar. 2529. Vilusalto. 2518. Sassar. 2529. Vilusalto. 2		2625. Perdasdefogu.
1933. Pomarance. 2180-Napoli. 1910. Palmia. 1954. Pienra. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radicondoli. 2180. Resina. 2180. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1982. Velano.  Spinello.  S	ETNA.	101. Pinerolo.
1931. Radronduli. 1910, Palmia. 1954. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radrondoli. 2180. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2726. San Govanni Gemini. 2744. Scacca, 1962. Verano.  Spadalte.  2078. Roma.  Spinello.  Spinel	2131, Prigento.	
968. Ravascletto, 2630. Sadalı, 2933. Pomarance. 2179. Puzzuoli. 1931. Radicondoli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca, 1982. Verano.  Spadalte.  2078. Roma.  Spinello,  Spinel		
1954. Pienza. 1933. Pomarance. 2179. Pozzuoli. 1931. Radicondoli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1982. Venno.  Spinello.  Spine		
1933. Pomarance.   217. Saint-Rémy.   2653. San Basilio.   2586. Sassars.   1970. Scansauo.   1970.		906. Navascietto,
2179. Puzzuoli. 1931. Raducondoli. 2189. Resina. 2147. Rucca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1982. Velano.  Spadalte.  Spinello.  Sp	1004- FICHIA. 4022 Dumanan	2000. Saukii, 947 Saint Diame
1931. Radicondoli. 2189. Resina. 2147. Rocca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca. 1982. Veiano.  Spinello.  Spinell	9170 Darenoli	9652 San Basilio
2189. Resina, 2147. Rucca San Felice. 2726. San Giovanni Gemini. 2714. Sciacca, 1982. Velano.  Spadaite.  Spinello,  904. Lusiana. 2835. Messina. 425. Miggiandone. 2181-2185. Monte Somma.  Staurotide,  Staurotide,	1931 Radicondoli	
2147. Rocca San Felice.   2726. San Giovanni Gemini.   2714. Sciacca.   2714. Sciacca.   2714. Sciacca.   2714. Sciacca.   2715. Roma.   2718. Roma.   2718. Merconsian.   2718. Mercons	2189 Resina	1970 Scansauo
### ### ### ### ######################		1985 Tolfa.
### ### ### ### ######################		892. Torrebelvicino.
2078. Roma.  2078. Roma.  Spinello.  Spinell		459 Viconago.
### Spinello.  ### 2078. Roma.  ### 2078. Roma.  ### 348. Carcofore.  ##		2637. Villasalto.
Spinolio,  904. Lusiana, 2835. Messina. 425. Miggandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera,  Staurotide,  396. Crevola d'Ossola. 580. Grussotto, 611. Pagnona.  Stefanite,  Stefanite,  Stibina.  1986. Allumlere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  348. Carcoforo. 430 Merguzzo. 2515 Pula. 276 Vico Cauavese (var. Bermine). 45. Vinadio.  Stronsianite. 278 Balao. 2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Elnen. Etnea. 2818. Zaffarana Elnen. Etnea. 2818. Jaffarana Elnen. Etnea. 2818. Jaffarana Elnen. Etnea. 2818. Bancavilla e Zaffarana	Spadaite.	
Spinolio,  904. Lusiana, 2835. Messina. 425. Miggandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera,  Staurotide,  396. Crevola d'Ossola. 580. Grussotto, 611. Pagnona.  Stefanite,  Stefanite,  Stibina.  1986. Allumlere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  348. Carcoforo. 430 Merguzzo. 2515 Pula. 276 Vico Cauavese (var. Bermine). 45. Vinadio.  Stronsianite. 278 Balao. 2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Elnen. Etnea. 2818. Zaffarana Elnen. Etnea. 2818. Jaffarana Elnen. Etnea. 2818. Jaffarana Elnen. Etnea. 2818. Bancavilla e Zaffarana	2078. Roma.	AS7. Raveno
904. Lusiana. 2835. Messina. 425. Miggandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera.  Staurotide, 396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotlo. 611. Pagnona.  Stefanite.  Stefanite.  Stibina.  1986. Allumlere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiore. 2834. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  430 Mergozzo. 2515 Pula. 276 Vico Cauavese (var. Besmine). 45. Vinadio.  8tronsianite. 278 Ballao. 2818. Zaffarana Elnea. Etnea. 2818. Zaffarana Elnea. Etnea).  Talco, 335 Alagna Valsesia. 804 Angrogna. 1993. Anghiari. 144. Baline. 1228. Bardi. 1134 Bardonecchia. 1228. Berceto. 50. Bernezzo.		
904. Lusiana. 2835. Messina. 425. Miggiandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera.  Stamrotide. 396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefanite.  Stefanite.  Stefanite.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2534. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  276 Vico Cauavese (var. Desmine). 45. Vinadio.  Stronsianite.  Stronsianite.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Einea. ETNA (V. Biancavilla e Zaffarana Etnea).  Taloc.  335 Alagna Valsesia. 804 Angrogna. 1993. Anghiari. 144. Baline. 1228. Bardi. 1134 Bardonecchia. 1238. Berceto. 50. Bernezzo.	Spinelio,	430 Mergozzo.
2835. Mession. 425. Miggandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera.  Staurotide,  396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefanite,  2818. Zaffarana Elnea. Etnea. Etnea.  2818. Zaffarana Elnea. Etnea.  Etnea.  335. Alagna Valsesia. 80 & Angrogna. 1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2528. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole. 276 Vico Cauavese (var. Dezmine). 45. Vinadio.  Stronsianite.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Elnea. Etnea.  2993. Alagna Valsesia. 80 & Angrogna. 1144. Baline. 1228. Bardi. 1138. Bardonecchia. 1238. Berceto. 50. Bernezzo.	904. Lusiana,	2515 Pula.
425. Miggiandone. 2181-2185. Monte Somma. 2640. Muravera.  Stamrotide.  396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefanite.  Stefanite.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Einea. Etnea. Etnea.  Etnea.  335. Alagna Valsesia. 80 & Angrogna. 1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  45. Vinadio.  Stronsianite.  391. Lanzadá.  2808. Biancavilla e Zaffarana Etnea.  2818. Zaffarana Einea.  2819. Anfarana Einea.  2919. Angrapa Valsesia. 2928. Bagadi. 1134. Baline. 1228. Bardi. 1134. Bardonecchia. 1133. Bardonecchia. 1233. Berceto. 50. Bernezzo.	2835. Messids.	276 Vico Cauavese (var. Berming).
2640. Muravera.  Staurotide.  396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotlo. 611. Pagnona.  Stefanite.  Stefanite.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  591. Lanzadá.  Sanotrola.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Elnea. ETNA (V. Biancavilla e Zaffarana Etnea).  1804. Alagna Valsesia. 804. Angrogna. 1993. Anghiari. 144. Baline. 1228. Bardi. 1134. Bardonecchia. 1238. Berceto. 50. Bernezzo.	425. Miggiandone.	45. Vinadio.
Staurotide,  396. Crevola d'Ossola. 580. Grossotto. 611. Pagnona.  Stefanite,  2640. Muravera. 2638. San Vito.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  591. Lanzadá.  Sankalá. 2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Einen. ETNA (V. Biancavilla e Zaffarana Etuen).  335. Alagna Valsesia. 804 Angrogna. 1993. Anghiari. 144. Baline. 1228. Bardi. 1134 Bardonecchia. 1233 Berceto. 50. Bernezzo.		Steongianita.
### ##################################	<b>2640.</b> Muravera.	
396. Crevoir d Ossols. 580. Grossotto, 611. Pagnona,  Stefanito,  2640. Muravera. 2638. San Vito.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2534. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Etnea.  Etnea.  335 Alagna Valsesia. 80 a Augrogna. 1993. Aughari. 144. Balme. 1228. Bardi. 113a Bardonecchia. 1223. Berceto. 50. Bernezzo.	Staurotide.	591. Lanzada.
580. Grossotto, 611. Pagnona.  Stefanite,  2818. Zaffarana Einea. ETNA (V. Biancavilla e Zaffarana Etuca).  Talco,  335. Alagna Valsesia. 80 & Angrogna. 1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2534. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  2808. Biancavilla. 2818. Zaffarana Etuca).  Talco, 335. Alagna Valsesia. 80 & Angrogna. 1993. Angluari. 144. Baline. 1228. Bardi. 1138. Bardonecchia. 1238. Berceto. 50. Bernezzo.	200 Carrola d'Ossala	Ozaboite,
2611. Pagnona.  Control of the familia of the famil		9909 Riancavilla
### Stefanite   ETNA (V. Biancavilla e Zafferana Etnea).  ###################################		
2640. Muravera. 2638. San Vito.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Geresole.  Etuca).  Talco. 335 Alagna Valsesia. 80 # Angrogna. 1993. Anghiari. 144. Baline. 1228. Bardii. 113# Bardonecchia. 1228. Berceto. 50. Bernezzo.		
2640. Muravera. 2638. San Vito.  Stibina.  1986. Allumiere. 2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 128. Bardi. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  Taloo. 335 Alagna Valsesia. 80# Augrogna. 1993. Aughari. 144. Baline. 1228. Bardi. 113# Bardonecchia. 1223. Berceto. 50. Bernezzo.	Stefanite,	
2638. San Vito.  Stibina.  1986, Allumiere.  2529, Arbus.  657, Ballabio Superiere.  1288 Bardi.  179. Campiglia Soana.  172. Ceresole.  235 Alagna Valsesia.  80 Augrogna.  1993. Aughart.  144. Baline.  1228. Bardi.  113 Bardonecchia.  1223. Berceto.  50. Bernezzo.	2640. Muravera.	· ·
1986, Allumiere.   1993, Anghiari.   1985, Arbus.   144, Baline.   128, Bardi.   128, Bardi.   13#, Bardonecchia.   179, Campiglia Soana.   1223, Berceto.   172, Ceresole.   50, Bernezzo.		I aloo,
1986, Allumiere.   1993, Anghiari.   1985, Arbus.   144, Baline.   128, Bardi.   128, Bardi.   13#, Bardonecchia.   179, Campiglia Soana.   1223, Berceto.   172, Ceresole.   50, Bernezzo.	GaB.1	335 Alagna Valsesia.
2529. Arbus. 657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole. 144. Baline. 1228. Bardi, 1134 Bardonecchia. 1223. Berceto. 50. Bernezzo.	Ptiotes.	
657. Ballabio Superiere. 2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole.  1228. Bardi, 1134 Bardonecchia, 1223. Berceto, 50. Bernezzo.		
2634. Ballao. 179. Campiglia Soana. 172. Ceresole. 1134 Bardonecchia. 1223. Berceto. 50. Bernezzo.	2529. Arbus.	
179. Campiglia Soana. 1223. Berceto. 50. Bernezzo.	657. Ballabio Superiore.	
172. Ceresole. 50. Bernezzo.	2634. Ballao.	
55. Elliana.		t hil Karnazzo.

96. Pramollo (varietà Steatite). 2267. Reggio di Calabria.

Steatite). 1928 a Santa Luce.

1825. Santo Stefano di Magra. 1735. Serra San Bruno. 2551. Silànus.

201. Suanus.
1224. Solignano.
1293. Tavernola Reno.
1. Tenda.
2517. Teulada.
582. Tirano.
275. Traversella.

575. Valdidentro.

2661. Lipari.

2189. Resina.

2580. Bosa.

2586. Sassari.

1814. Arcola.

1835. Camaiore

2820. Piedimonte Etneo.

891. Valle det Signori.

1936. Riparbella. 1965. Roccastrada. 88. Roure (varietà Steatite). 9464s. San Martino di Perrere (varietà

356 Varallo. 356 Varallo. 1806. Varese Ligure. 1214. Vernasca. 76 Villar Bobbio (già Villar Pellice... varietà Steutite).

Tallio (combinazione incerta).

VESUVIO (V. Resina). VULCANO (V. Lipuri).

Tennantite.

Tenorite.

VESUVIO (V. Rosina).

Terra d'Ombre.

ETNA (V. Piedimonte Etneo).

1789. Campomorone. 1284. Casto e Casola. 1897. Carmignano. 62. Casteldelfino. 1929 \* Castellina Marittima. 1932 \* Castelmuovo di Val di Cocina. 1796. Castiglione Chiavarese.

1908. Chianni. 590. Chiesa.

211. Cogne.

1208. Ferriere. 1320. Firenzuola 1823. Fivizzano. 1286. Gaggio Montano. 1892. Galluzzo.

591. Lauxada.

1920. Livorno.

409. Macugnaga.

1807. Maissana.

66. Pizaco.

1282. Porrelta.

1301.

1222. Borgolaro.

497. Brovello. 59. Busca.

272. Brosso.

- 235+ Chamois.

- 1292. Castiglione dei Pepoli. 110. Cesana Torinese (varietà Steutite).

  - 156# Coassolo (varietà Steutite).
  - 396. Crevola d'Ossola.
  - 373. Croce Mosso 86. Fenestrelle (varietà Steatite).
- 143<sup>hts</sup>. Germagnano (var. Steatite), 1727. Gimigliano.
- 580. Grossotto. 1998. Gubbio. 504bis. Invorio Inferiore.
- 200. La Thuile. 142. Lemie (varietà Steatite).
- 1285. Lizzano in Belvedere
- 2611. Mamojada (varietà Steatite). 91. Manigha (varietà Steatite). 152. Mezzenile (varietà Steatite).
- 142. Monipantero. 1300. Mosghidoro. 1935. Montecatini di Val di Gecina.
- Monterenzo. 2181-2185. MONTE SOMMA. 240. Montjovet.
- 1236. Neviano degli Arduini. 2548. Orani (varietà Steatife). 1194. Ottone.
- 1933. Pomarance.
- - 85 Pragelato (varietà Steutite), 92. Prali (varietà Steatite).
- 2189. Resina.
  - VESUVIO (V. Resina),

1959. Castel del Piano. 386 Maggiora.

1816 Rocchetta di Vara. 32. Villanova Mondovi.

Thenerdite,

142. Lemie.

465. Bobbiate.

388. Boca. 295. Bollengo. 1331. Bondeno.

Thompsonite.

265. Borgefranco d'Ivrea.

385. Borgomanero.

364. Borgosesia.

#### 2181-2185. MONTE SOMMA. 516 Borgotic 814. Borsea. 567. Bosisto. Borgoticano 143. Yid. Thompsonite, varietà Comptonite. 473. Brebbia. 472. Bregano. 2181-2185. MONTE SOMMA. 569. Briosco. Thompsonite, varietà Pierothompso-563. Buccinigo. mite. 985. Buja. 1935. Montecatini di Val di Cecina. 294. Burolo 138. Buttiglieria Alta. Thompsonite, varietà Bloanite. 401. Buttogno. 840. Cà di David. 479 Cadrezzate. 1935. Montecatini di Val di Gecina, Topazio, 857. Caldiero. 2181-2185. MONTE SONNA. 1508<sup>bis</sup>. Camarda. 1857. Capannori. 752. Cappella Cantone. Torba, 752. Cappella Cantone. 561. Carcano. 475. Casale Litta. 743. Casaletto Vaprio. 833ruater. Castel d'Ario. 1854. Castelfranco di Sotto. 517. Castelletto sopra Ticino. 1863. Castel San Nicolò. 832. Castiglione delle Stiviere. 836. Castione Veronese. 838. Cavajon Veronese. 469. Cazzago Brabbia. 1041. Cervere. 536. Abhiategrasso. 837. AfB. 515. Agrate Conturbia. 554. Albate. 1614. Alberona 296 Albiano d'Ivrea. 1342. Alfonsine. 280. Alice Canavere. 560. Alserio. 513. Angera. 660. Annone di Brianza. 1041, Cervere. 662. Cesana di Brianza. 267. Chiaverano. 488. Chignelo Verbano. 404. Antrona Piana. 1340. Argenta. 1338. Arriano di Polesine. 886. Arquà Petrarca. 984. Arlegna. 663. Civate. 919. Auronzo. 136. Avigliana. 784. Clusane sul Lago. 1336. Codigoro. 298. Azeglio. 810. Azzano Mella. 645. Colico. Collaito della Soima (ora Segnacco, Q. V.). 994. Colloredo di Monte Albano. 285. Baldissero Canavese. 885. Baone 477. Comabbio. 1333. Copparo. 991. Coscano. 301. Crescentino. 471. Bardello. 487. Baveno. 548. Belgiotoso. 934. Belluno 695. Crotta d'Adda. 456. Coasso al Monte. 451. Bene Lario. 555. Bernate di Como. 470. Biandronno. 869 Cucca 1853. Bientina. 833bis Curtatune. 466. Bizzosero. 829. Desenzano sul Lago.

402. Druogno. 603 Dubino.

992. Fagagna. 994. Feltre.

1510.	Fontecchio.
100	Callinas Ta

468. Galliate Lombardo.

540. Garlasco.

387. Gattico.

834. Gazzo Veronese.

798. Gazzuolo.

813. Ghedi.

956. Gorgo.

541. Groppello Lomellino.

1466. Grottammare.

564. Incino.

504. Invorio superiore.

607. Isolato.

591. Lanzada.

510. laveno.

831. Lazise.

811. Leno.

478. Lentate Verbano.

828. Lonato.

846. Loren.

508. Luino.

386. Maggiora.

995 Magnano in Riviera.

986. Majano.

518. Marano Ticino.

797. Marcaria.

1335. Massafiscaglia.

1837. Massarosa.

506. Mercurago.

1337. Mesola

1334. Migliaro.

1276. Mirandola.

511. Mombello Lago Maggiore.

565. Monguzzo.

826 Moniga del Lago.

754. Monno.

266. Montalto Dora.

1856. Monte Carlo.

1495. Montepagano.

916 Morgano.

505. (leggio Castello.

666. Olgiate Molgora.

827. Padenghe.

842. Palù.

562. Parravicino.

839. Pastrengo.

1267. Pavullo nel Frignano.

452. Piano Porlezza.

602. Piantedo.

2010. Piegaro.

1917. Pisa.

779. Pisogne.

297. Piverone.

694. Pizzeghettone.

1313. Poggio Renatico.

824. Polpenazze.

753. Ponte di Legno.

1864. Poppi.

1282. Porretta.

1339. Portomaggiore.

830. Pozzolengo.

783. Provaglio d'Iseo.

568. Pusiano.

917. Quinto Trevisano.

1343. Ravenna.

571. Renate.

71. Revello.

566. Rogeno.

292. Romano Canavese.

918. Roncade.

218. Saint Oyen.

664. Sala al Barro.

782. Sale Maresino.

309bis. Salussola.

8331cr. San Giorgio di Mantova.

990. San Daniele del Friuli.

796. San Giovanni in Croce.

290. San Martino Canavese.

1855. Santa Croce sull'Arno.

667. Sartırana Briantea.

104. Scalenghe.

467. Schiano.

996. Segnacco (già Collaito della Soima.

556. Senna Comasco.

825. Sojano del Lago.

832bis. Solferino.

751. Soresina.

661. Suello.

2084. Terracina.

1509. Tione.

785. Torbiato.

550. Torre dei Negri.

289. Torre di Bairo.

73. Torre San Giorgio.

137. Trana

993. Treppo Grande.

578. Valdisotto.

476. Varano.

570. Veduggio con Colzano.

641. Veleso.

514. Veruno.

291. Vialfrè.

1836. Viareggio.

815. Villadose.

45. Vinadio.

106. Vinovo.

293. Vische.

928. Vodo.

833. Volta Mantovana.

841. Zevio.

### Tormalina,

335. Alagna Valsesia.

487. Baveno.

420. Beura.

131. Borgone Susa.

592. Caspoggio.

1728 \* Catanzaro.

645. Colico.

445. Craveggia.

396. Crevola d'Ossola.

1944. Gavorrano.

1926. Giglio.

630. Gravedona.

253. Gressoney-la-Trinité.

409. Macugnaga.

1923. Marciana Marina.

158. Mathi.

132. Mocchie.

155. Monastero di Lanzo.

2591. Portotorres.

579. Sondalo.

**758.** Sonico.

180. Valprato.

411. Vanzone con San Carlo.

395. Varzo.

130. Villarfocchiardo.

45. Vinadio.

427. Vogogna.

#### Tridimite.

Monteperru (V. Pozzo Maggiore).

2578. Pozzo Maggiore.

2189 \* Resina.

VESUVIO (V. Resina\*).

#### Tripoli,

1868. Arezzo.

2759. Caltanissetta.

1359. Cesena.

**2736.** Grotte.

2768. Licata.

1367. Pennabilli.

1889. Pontassieve.

2735. Racalmuto.

870. Recoaro.

1370. San Leo.

1372. Talamello.

#### Uranite,

1967 # Grosseto.

#### Villarsite.

275. Traversella.

#### Violena.

229. Saint-Marcel.

#### Vivianite.

2814. Aci Castello.

2806. Bronte.

1134. Carezzano Inferiore.

1951. Castelnuovo Berardengo.

852. Mezzano di Sotto.

2823. Moio Alcantera.

2809. Paternò.

883. Teolo.

OOU, TEUIU

1985. Tolfa.

547. Valle Salimbene.

#### Voltaite.

2179. Pozzuoli.

#### Wad.

1463. Montalcino.

1960. Rapolano.

28. Vico Forte.

#### Websterite.

1984. Canale Monterano.

1493. Notaresco.

1476. Sant'Omero.

1480. Teramo.

Willemite (silicato di zinco anidro).

1942. Campiglia Marittima.

### Witherite.

68. Crissolo.

2655. Donori.

2506. Domusnovas.

2794. Raddusa.

### Wolframo.

275. Traversella.

### Wollestonite.

1923. Marciana Marina.

2181-2185 Monte Somma.

2078. Roma.

Yenite (V. Ilvaite).

### Zipcite.

2527. Iglesias.

1832. Stazzema.

### Zigueline.

1958. Arcidosso.

2615. Baunei.	2770. Bulera.
1797 Casarza Ligure.	2958. Calascibetta,
1796. Castiglione Chiavarese.	2773. Caltagirone. 2759. Caltanisaetta.
1908, Chianni.	2759. Caltanissetta.
804. Lodrino.	2725. Cammarata.
1923. Marciana Marina.	9766 Campobello di Licata.
1943. Massa Marittisha,	2766. Campobello di Licata. 2731. Campofranco.
1907. Montaione.	1984. Canale Monterano.
1933. Pomarance.	1830. Carrara con Avenza.
1922 Portoferraio.	1262. Casalgrande.
1925. Rio nell'Elha.	1930. Casole d'Elsa,
Zinconise.	1951. Castelauovo Berardenga.
	2729. Casteltermini.
919 Auronzo.	1957. Castiglione d'Orcia.
722. Onela.	2791. Castrogiovanni.
There a Clarita	2740. Cattolica Eracles.
Zircone, o Giacinto.	2060. Celleno.
794. Acqualunga.	2805. Centuripe.
596. Gambugliano.	1715 Gerenzia.
902 Lugo di Vicenza	1359. Cesena.
902. Lugo di Vicenza. 904. Lusiana.	1946. Chiusdino.
2181-2185, MONTE SOMMA.	2739. Gianciana.
2081 gunter. Nettuno.	2676. Ciminna.
2081 fer. Porto d'Anzio.	1433. Cingoli.
	490a Collegada a
542, Travacò Siccomario.	1392. Colhordolo.
908. Vallonara.	1244. Collagna.
Zoisita,	2737. Comitini.
400 Birmin	2214. Contursi.
108. Giaveno.	2763. Delia.
1892. Galluzzo.	ETNA.
1831. Massa.	2748. Favara.
2181-2185. MONTE SONMA.	1400. Fermignano.
1832. Starzema,	1823, Fivizzano.
143. Viù.	2528. Fluminimaggiore,
Zelfo	1401. Fossombrone.
	1412bis. Fratterosa.
890. Abano Bagni.	1380Gemmano.
2229. Acquappesa.	2711. Gibellma.
1469. Acquasanta.	1395, Ginestreto,
2015. Acquasparta.	2745. Girgenti.
2728. Acquaviva Platani.	1160. Godiasco.
2801. Agira.	2736. Grotte.
2793. Aidone.	2093bis Guarcino.
2081, Albano Laziale.	2727. Iglesias.
2158. Altavilla Irpina.	1402. Isola del Piano.
	1977. Latera.
1430 Ancona. 815 Anfo.	2789. Leonforte.
1413. Arcevia.	2723. Lercara Friddi.
2738. Aragona.	1531. Lettomanoppello.
2790. Assoro,	2768. Licata.
2790. Assoro, 2762. Barrafranca.	974. Liguscelle.
2790. Assoro, 2762. Barrafranca. 2208. Belia	974. Liguscelle. 2661. Lipari.
2790: Assoro, 2762: Barrafranca. 2208: Bella 1354: Bertinoro,	974. Liguscelle.
2790. Assoro, 2762. Barrafranca. 2208. Bella	974. Liguscelle. 2661. Lipari.

1933. Manziana. 1943. Massa Maritima. 1943. Massa Maritima. 1769. Mazzario. 1709. Mazzario. 1393. Mondalno. 1393. Mondalno. 1394. Monteleloro. 1393. Mondalno. 1394. Montelecciardo. 1394. Montelecino. 1394. Montelecino. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1395. Mondalno. 1394. Monteleloro. 1394. Monteleloro. 1395. Monteleloro. 1396. Nepi. 1412 fer. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 1270. Sanu Sanu Ninfa. 1276. Sanu Caterna Villarmosa. 12703. Santa Ninfa. 12703. Santa Ninfa. 12703. Santa Ninfa. 12704. Partana di Montechiaro. 12705. Palata. 12706. Sanu Caterna Villarmosa. 12707. Santa Ninfa. 12708. Sanu Vilo Romano. 1371. Sant'Agala Feltria. 12708. Santa Vilo Romano. 1371. Sant'Agala Feltria. 12708. Santa Vilo Romano. 1375. Sarsina. 1412 fer. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 12709. Palma di Montechiaro. 12709. Palma di Montechiaro. 12709. Partanna. 12709. Palma di Montechiaro. 12709. Palma di Montechiaro. 12709. Palma di Montechiaro. 12709. Sansano. 12708. Sanu Vilo Romano. 12708. Santa Vilo Romano. 12709. Sansano. 12709. Santa Ninfa. 1	1386. Macerata Feltria.	1925. Rio nell'Elba.
1943. Massa Marittima.   1360. Roncofreddo.   2710. Salaparuta.   2701. Salaparuta.   2701. Salami.   2701. Salami.   2701. Salami.   2701. Salami.   2701. Salami.   2702. San Cataldo.   2760. San Cataldo.   2760. San Cataldo.   2760. San Gimignano.   2303. San Gimignano.   2037. San Gimini.   2726. San Giovanni Gemini.   2304. Monteclecino.   2726. San Giovanni Gemini.   2302. San Lazzaro in Savena.   2304. Monteclecino.   2304. Monteclabhate.   2412. San Lorenzo in Campo.   2371. Sant'Agala Feltria.   2703. Santa Niofa.   2703. Santa Niofa.   2704. Naro.   2066. Nepi.   2705. Santan.   2161. Scandiano.   2375. Sarsina.   2419. Sassoferrato.   2575. Sarsina.   2419. Sassoferrato.   2575. Sarsina.   2419. Sassoferrato.   2575. Sarsina.   2575. Sarvina.   2575	1532. Manoppello,	2147. Rocca San Felice,
2769. Mazzario. 1709* Mellsa. 1356. Mercato Saraceno. 1393. Mondalno. 2741. Montallegro. 1393. Mondeloro. 1393. Montedoro. 1391. Montecicciardo, 2734. Montelabate. 1394. Montelabate. 1395. Mussomeli. 2717. Naro. 2706. Nepi. 1412**** 2704. Naro. 2706. Nepi. 1412**** 2705. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Pateruò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Longone. 2744. Porto Longone. 2745. Radduss. 1391. Radduss. 1391. Radduss. 1391. Radduss. 1391. Radduss. 1391. Rafdualn. 2795. Rammacca. 1398. Resina. 2797. Valguarnera. 2797. Ventimiglia di Sicilia. 1214. Vernasca 2797. Villarosa. 2757. Villarosa. 2757. Villarosa. 2757. Villarosa. 2757. Villarosa. 2757. Villarosa. 2758. Resina. 2759. Pozvio (V. Resina). 2759. Villarosa. 2769. Ravanusa. 2760. San Cataldo. 2760. San Cataldo. 2760. San Caterina 2760. San Civanni Gemini. 2762. San Lazzaro in Savena. 2764. Santia Caterina Villarmesa. 2764. Santia Caterina Villarmesa. 2765. Santi Cira. 2760. San Cataldo. 2765. San Giovanni Gemini. 2766. San Civanni Gemini. 2768. San Giovanni Gemini. 2768. San Cataldo. 2768. San Civania Gemini. 2768. San Cataldo. 2768. San Civanni Gemini. 2768. San Cataldo. 2768. San Lazzaro in Savena. 2768. San Lazzaro in Savena. 2768. San Lorenzo in Campo. 2764. Santa Caterina Villarmesa. 2765. Santia Caterina Villarmesa. 2768. Sant Vio Romano. 2768. Sant Vio Romano. 2768. Sant Vio Romano. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2768. Santia Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. Santa Caterina Villarmesa. 2769. San	1983. Manziana.	2078. Roma.
1709 Mellssa. 1356. Mercato Saraceno. 1393. Mondalno. 2741. Montallegro. 1393. Montecicciardo, 2734. Montecicciardo, 2734. Montelebino. 1394. Montelebino. 1395. Montelebino. 1396. Menontelebino. 1397. Mussomeli. 2727. Mussomeli. 2747. Naro. 2727. Mussomeli. 2748. Napoli. 2749. Napoli. 2741. Partano. 2755. Palata. 2703. Sant Airla Feltria. 2703. Santa Ninfa. 2704. Partanna. 2809. Paterno. 1370. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerlna. 2764. Porto Longone. 2774. Porto Longone. 2774. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2743. Raffadah. 2795. Racalmuto. 2794. Raffadah. 2795. Rasmancca. 1960. Rapolano. 1633. Rapolla. 2767. Ravanusa. 2767. Villarosa.	1943. Massa Marittima.	
1356. Mercato Saraceno. 1393. Mondalno. 2741. Montalegro. 1393bis. Montecicciardo, 2734. Montedoro. 1394. Montelectino. 1395. Monteciciano. 1394. Montelectino. 1395. Monteciciano. 1396. Monteciciano. 1397. Mussomeli. 12727. Mussomeli. 12738. Sant Caterna Villarmosa. 12747. Naro. 12808. Nepoli. 12758. Santa Caterna Villarmosa. 12759. Palata. 12759. Palata. 12750. Palma di Montechiaro. 12750. Palma di Montechiaro. 12751. Pantelleria. 12750. Palma di Montechiaro. 12751. Pantelleria. 12760. Sant Ninfa. 12808. San Vilo Romano. 1357. Sarsina. 1419. Sassoferrato. 12970. Scansano. 12970. Scansano. 12970. Scansano. 12708. Santa Ninfa. 12708. Santa Ninfa. 12708. Santa Ninfa. 12708. Santa Ninfa. 12709. Santa		
1393. Mondalno. 2741. Montellegro. 13936. Montecicciardo. 2734. Montecicciardo. 2734. Montecicciardo. 2735. Montecicciardo. 2394. Montelabhate. 1394. Montelabhate. 1394. Montelabhate. 1394. Montelabhate. 1394. Montelabhate. 1397. Mussomeli. 2727. Mussomeli. 2747. Naro. 2747. Naro. 2766. Nepi. 14124r. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Paternò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2764. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Longone. 2744. Porto Longone. 2745. Racalmuto. 2786. San Giovanni Gemini. 1302. San Lazzaro in Savena. 1371. Santi'Agala Feltria. 2703. Santa Ninfa. 2703. Santa Ninfa. 2704. Santa Caterna Villarmosa. 1367. Sarsina. 1449. Sassoferrato. 1367. Scandiano. 1370. Scandiano. 1370. Scandiano. 1370. Scandiano. 1370. Scandiano. 2742. Siculiana. 1361. Sogliano al Rubicone. Solpatara di Fano. 2744. Sommatino. 2742. Siculiana. 1361. Sogliano al Rubicone. 2744. Porto Longone. 2744. Porto Longone. 2744. Porto Longone. 1372. Talamello. 1378. Teodorano. 1378. Teodorano. 1378. Toscanella. 1398. Urbania. 1398. Vejano. 2677. Ventimiglia di Sicilia. 1214. Venasca Vesturio (V. Resina). 2757. Villarosa,	1709★ Melissa.	
2741. Monteliegro. 139364. Monteciciardo. 2734. Monteciciardo. 2735. Monteciciardo. 2737. San Gimini. 2738. Montelecino. 1394. Montelabbate. 1394. Montelabbate. 1394. Montelabbate. 1394. Montelabbate. 1394. Montelabbate. 1394. Montelabbate. 1371. Sanl'Agala Feltria. 2754. Santa Caterna Villarmosa. 2766. Napi. 1412 San Lorenzo in Campo. 1371. Sant'Agala Feltria. 2753. Santa Ninfa. 2703. Santa Ninfa. 2703. Santa Ninfa. 2086. San Vilo Romano. 1357. Sarsina. 1412 For. Orciane di Pesaro. 1575. Palata. 2761. Pantelleria. 2704. Partanna. 2705. Palma di Montechiaro. 2706. Papilo. 1411. Pergola. 1411. Pergola. 1411. Pergola. 1411. Pergola. 1412. San Lorenzo in Campo. 1375. Santa Caterna Villarmosa. 2703. Santa Ninfa. 2086. San Vilo Romano. 1357. Sarsina. 1426. Scandiano. 1370. Scansano. 2029bis. Scrofano. 1446. Senigallia. 2733. Serradifalco. 1333. Serravezza. 14413. Pergola. 1443. Servavezza. 14446. Senigallia. 2733. Serradifalco. 1333. Serravezza. 1403. Serungherina di Fano. 2742. Siculiana. 1361. Sogliano al Rubicone. Solpatara (V. Pozzuoli). 2764. Sommatino. 27761. Piatza Armerina. 27762. Piatza Armerina. 27763. Sutera. 1381. Sogliano al Rubicone. Solpatara (V. Pozzuoli). 2764. Sommatino. 27762. Sommatino. 27763. Sutera. 1381. Sogliano al Rubicone. Solpatara (V. Lipari). 2764. Sommatino. 27764. Porto Longone. 1358. Teodorano. 1480. Teramo. 1985. Tolfa. 1398. Urbania. 1398. Vejano. 2677. Ventumiglia di Sicilia. 1214. Vernasca Vesturo (V. Resina). 2757. Villarosa,	1356. Mercato Saraceno.	1218. Salso Maggiore.
1393-64. Montecirciardo.   2734. Montecirciardo.   2736. San Giovanni Gemini.   2734. Monteleicino.   1302. San Lazzaro in Savena.   1304. Montelabbate.   1302. San Lazzaro in Savena.   1412. San Lorenzo in Campo.   1371. Sant'Agala Feltria.   2754. Santa Caterina Villarmosa.   2703. Santa Ninfa.   2704. Santa Ninfa.   2		
2734. Montedoro. 1394. Monteleicino. 1394. Montelabhate. 1394. Montelabhate. 1412. San Lorenzo in Campo. 1374. Sant'Agala Feltria. 2727. Mussomeli. 2728. Sant'Agala Feltria. 2729. Mussomeli. 2747. Naro. 2066. Nepi. 1412. Sant Caterina Villarmosa. 2703. Santa Niofa. 2704. Partan. 2755. Palata. 2760. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2761. Partanna. 2809. Paternò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Caslagnaio. 1383. Pian di Meleto. 2999. Pianoro. 2771. Piazza Armerlna. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2745. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1391. Radicondoli. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 12677. Ventimiglia di Sicilia. 12189. Resina. 2767. Ventimiglia di Sicilia.	2741. Montallegro.	
1391. Montefelcino.		
1394. Montelabhate, 1947. Monteiciano. 2727. Mussomeli. 2737. Naro. 2666. Nepi. 1412/47. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Paternò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 2761. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2764. Porto Empedocle. 1924. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone, 2774. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2732. Ramacca. 1960. Rapolano. 2767. Ravanusa. 2767. Resina. 2767. Villarosa.		
1947. Monticiano. 2727. Mussomeli. 2780 ** Napoli. 2747. Naro. 2066. Nepi. 1412 ** Orciane di Pesaro. 1575. Palata. 2704. Partanna. 2704. Partanna. 2809. Peglio. 1411 ** Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 2771. Piazza Armerina. 2771. Piazza Armerina. 2771. Piazza Armerina. 2772. Portu Empedocle. 1933. Pornarance. 2744. Porto Longone. 2745. Racalmuto. 2757. Racalmuto. 2758. Racalmuto. 2759. Rammacca. 1930. Rapolano. 2760. Petriano. 2771. Piazza Armerina. 2773. Serravezza. 1385. Pietrarubbia. 1385. Pietrarubbia. 1385. Recalmuto. 2776. Raddusa. 1387. Talamello. 1388. Urbania.		
2727. Mussomeli. 2180 ** Napoli. 2747. Naro. 2066. Nepi. 1412ter. Orciane di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Paternò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 2761. Pietraperzia. 2761. Pietraperzia. 2761. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2761. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1274. Porzuoli. 2743. Raddusa. 12743. Raddusa. 12743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 2767. Ravanusa. 2767. Ravanusa. 2767. Ravanusa. 2767. Ravanusa. 2767. Resina. 2757. Villarosa.		1412. San Lorenzo in Campo.
2180 * Napoli. 2747. Naro. 2066. Nepi. 3276. Palata. 2152. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Paternò, 339. Peglio. 3411. Pergola. 390. Petriano. 2752. Pian Castagnaio. 338. Pian di Meleto, 3299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 338. Pietrarubbia. 338. Pietrarubbia. 339. Pomarance. 3761. Pietraperzia. 3782. Talamello. 3783. Porto Empedocle. 3784. Porto Empedocle. 3785. Racalmuto. 3784. Raddusa. 3985. Tolfa. 3985. Tolfa. 3986. Sant Vito Romano. 3266. San Vito Romano. 32676. Scandiano. 32676. Scandiano. 32676. Scandiano. 32730. Scrofano. 3416. Senigallia. 32732. Serradifalco, 3383. Serravezza. 3403. Serungherina di Fano. 2742. Siculiana. 361. Sogliano al Rubicone. 3786. Sommatino. 3786. Sant Vito Romano. 32676. Scandiano. 32730. Scrofano. 3416. Senigallia. 32733. Serravezza. 3403. Serungherina di Fano. 2742. Siculiana. 3361. Sogliano al Rubicone. 3780. Sutera. 3790. Sutera. 3790. Sutera. 3790. Sutera. 3790. Sutera. 3791. Talamello. 3792. Talamello. 3798. Toscanella. 3798. Toscanella. 3798. Toscanella. 3798. Urbanta. 3798. Valdierl. 3792. Valguarnera. 388. Urbanta. 388. Urbanta. 398. Urbanta. 398. Urbanta. 398. Urbanta. 398. Vepano. 3987. Ventimiglia di Sicilia. 3987. Ventimiglia di Sicilia. 3887. Ventimiglia di Sicilia. 3888. Vestivo (V. Resina). 3890. Petriano.		
2747. Naro. 2066. Nepi. 1412ter. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Pateruò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1393. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2771. Piazza Armerina. 2772. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1960. Rapolano. 2169. Resina. 2169. Resina. 2189. Resina.		
2066. Nepi. 1412ter. Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Pateruò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1383. Pian di Meleto. 1399. Pianoro. 2771. Piazza Armerína. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 1385. Pietrarubbia. 1393. Porto Empedocle. 1924. Porto Empedocle. 1925. Raddusa. 1931. Radicondoli. 27743. Raffadal. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 2167. Ravanusa. 2189. Resina. 2189. Resina. 2189. Resina. 2189. Resina. 2189. Resina. 2189. Resina.	2180 * Napoli.	
1412 <sup>ter</sup> . Orciano di Pesaro. 1575. Palata. 2750. Palma di Montschiaro. 2751. Pantelleria. 2809. Patruno. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2522. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1383. Pian di Meleto. 1383. Pian di Meleto. 1399. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2793. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1393. Urbania. 1398. Vejano. 1490. Rapolano. 1491. Valdieri. 2792. Valguarnera. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1983. Rapolla. 2794. Ravanusa. 2797. Ravanusa. 2798. Rassina.	2747. Naro.	
1575. Palata. 2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Paternò. 1299. Peglio. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1399. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 1924. Porto Longone. 2775. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 2167. Ravanusa. 2169. Resina. 2169. Resina. 2179. Resina). 2179. Villarosa. 2189. Resina.	2066. Nepi.	
2750. Palma di Montechiaro. 2751. Pantelleria. 2704. Partanna. 2809. Pateruò. 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 27794. Raddusa. 12795. Racalmuto. 2794. Raddusa. 12795. Rammacca. 1960. Rapolano. 2767. Ravanusa. 2767. Ravanusa. 2767. Rasina. 2767. Rasina. 2767. Rasina.	1412ter. Orciano di Pesaro,	
2751. Pantelleria.       2029bt. Scrofano.         2704. Partanna.       1416. Senigallia.         2809. Paterno.       2733. Serradifalco.         1399. Peglio.       1833. Serravezza.         1411. Pergola.       1403. Serungherina di Fano.         1390. Petriano.       2742. Siculiana.         2052. Pian Castagnaio.       1361. Sogliano al Rubicone.         1383. Pian di Meleto.       Solfatra (V. Pozzuoli).         1299. Pianoro.       2764. Sommatino.         2771. Piazza Armerina.       2730. Sutera.         1385. Pietrarubbia.       1372. Talamello.         1933. Pomarance.       1358. Teodorano.         1924. Porto Empedocle.       1480. Teramo.         1925. Racalmuto.       1985. Tolfa.         27794. Raddusa.       1388. Urbano.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Venturiglia di Sicilia.         1267. Ravanusa.       2757. Villarosa.         2189. Resina.       2757. Villarosa.		
2704. Partanna.       1416. Senigallia.         2809. Paternò.       2733. Serradifalco.         1399. Peglio.       1833. Serravezza.         1411. Pergola.       1403. Serungherina di Fano.         1380. Petriano.       2742. Siculiana.         283. Pian di Meleto.       1361. Sogliano al Rubicone.         1289. Pianoro.       2764. Sommatino.         2771. Piazza Armerina.       2730. Sutera.         1385. Pietrarubbia.       1372. Talamello.         1933. Pomarance.       1358. Teodorano.         2744. Porto Empedocle.       1480. Teramo.         1924. Porto Longone.       1985. Tolfa.         2179. Pozzuoli.       1978 Toscanella.         2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Venumiglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       1214. Vernasca         VESUVIO (V. Resina).       2757. Villarosa.		
2809. Paternò, 1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2779. Pozzuoli. 2779. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1960. Rapolano. 1960. Rapolano. 2169. Resina. 2179. Resina. 2189. Resina.		
1399. Peglio. 1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1393. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2179. Pozzuoli. 2179. Pozzuoli. 2179. Pozzuoli. 2179. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1388. Urbino. 1		
1411. Pergola. 1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1324. Porto Longone. 2179. Pozzuoli. 2179. Pozzuoli. 2179. Pozzuoli. 2179. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1398. Vejano. 1389. Vejano. 1383. Rapolla. 1384. Vernasca 1385. Vernasca 1386. Vernasca 1387. Ventumiglia di Sicilia. 1218. Vernasca 1388. Vernasca	2809. Paterno,	
1390. Petriano. 2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1393. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 21795. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1398. Urbanta. 1398. Vejano. 1960. Rapolano. 1633. Rapolla. 2677. Ventumiglia di Sicilia. 12189. Resina. 2757. Villarosa.	1399. Peglio.	1833. Serravezza.
2052. Pian Castagnaio. 1383. Pian di Meleto. 1399. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietraperzia. 1385. Pietrarubbia. 1372. Talamello. 1373. Todorano. 1480. Teramo. 1985. Tolfa. 1479. Pozzuoli. 1978. Toscanella. 13794. Raddusa. 1388. Urbania. 1388. Urbania. 1388. Urbania. 1388. Urbino. 1388. Urbin	1411. Pergola.	1403. Serungherina di Fano.
1383. Pian di Meleto,   1299. Pianoro.   2764. Sommatino.   Stromboli (V. Lipari).   2761. Pietraperzia.   2730. Sutera.   1385. Pietrarubbia.   1372. Talamello,   1358. Teodorano.   1480. Teramo.   1924. Porto Longone.   1985. Tolfa.   1978# Toscanella,   1379. Racalmuto.   1388. Urbino.   1388. Urbino.   1388. Urbino.   1391. Radicondoli,   2743. Raffadali.   2795. Rammacca.   1960. Rapolano.   1960.	1390. Petriano.	
1299. Pianoro. 2771. Piazza Armerina. 2761. Pietrapersia. 1385. Pietrarubbia. 1372. Talamello. 1373. Podorado. 1480. Teramo. 1985. Tolfa. 1978** Toscanella. 1378. Toscanella. 1378. Urbania. 1379. Urbania. 1388. Urbania. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Urbino. 1388. Vejano. 1389. Raffadali. 2795. Rammacca. 1980. Rapolano. 1960. Rapolano. 12677. Ravanusa. 12787. Ravanusa. 12787. Villarosa.	2052. Pian Castagnaio.	
2771. Piazza Armerina.       STROMBOLI (V. Lipari).         2761. Pietraperzia.       2730. Sutera.         1385. Pietrarubbia.       1372. Talamello.         1933. Pomarance.       1358. Teodorano.         2744. Porto Empedocle.       1480. Teramo.         1924. Porto Longone.       1985. Tolfa.         2179. Pozzucii.       1978 Toscanella.         2735. Racalmute.       1398. Urbania.         2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadali.       2792. Valguarnera.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Ventumiglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       2677. Ventumiglia di Sicilia.         2767. Ravanusa.       Vescuvio (V. Resina).         2189. Resina.       2757. Villarosa.		SOLPATARA (V. Pozzuoli).
2761. Pietraperzia.       2730. Sutera.         1385. Pietrarubbia.       1372. Talamello.         1933. Pomarance.       1358. Teodorano.         2744. Porto Empedocle.       1480. Teramo.         1924. Porto Longone.       1985. Tolfa.         2179. Pozzucki.       1978 Toscanella.         2735. Racalmuto.       1398. Urbanta.         2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadali.       2792. Valguarnera.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Ventuniglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       214. Vernasca         VESUVIO (V. Resina).       2757. Villarosa.	====: - = :=== - :	
1385. Pietrarubbia. 1933. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2179. Pozzucki. 2179. Pozzucki. 2735. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1963. Rapolla. 2767. Ravanusa. 2767. Ravanusa. 2189. Resina. 1372. Talamello. 1388. Tocdorano. 1480. Teramo. 1985. Tolfa. 1988. Urbania. 1388. Urbino. 41. Vakkieri. 2792. Valguarnera. 1982. Vejano. 1963. Rapolla. 2677. Ventumiglia di Sicilia. 1214. Vernasca VESUVIO (V. Resina).	2771. Piazza Armerina.	STROMBOLI (Y. Lipari).
1933. Pomarance. 2744. Porto Empedocle. 1924. Porto Longone. 2179. Pozzuoli. 2179. Racalmuto. 2194. Raddusa. 1981. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2195. Rammacca. 1960. Rapolano. 1960. Rapolano. 21637. Ravanusa. 2189. Resina. 2189. Resina.	2761. Pietraperzia.	
2744. Porto Empedocle.       1480. Teramo.         1924. Porto Longone.       1985. Tolfa.         2179. Pozzuoli.       1978 Toscanella.         2735. Racalmuto.       1388. Urbania.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadali.       2792. Valguarnera.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Ventuniglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       1214. Vernasca         2767. Ravanusa.       Vescvio (V. Resina).         2189. Resina.       2757. Villarosa.	1385. Pietrarubbia.	1372. Talamello.
1924. Porto Longone. 2179. Pozzuoli. 2735. Racalmuto. 2794. Raddusa. 1931. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1960. Rapolano. 2677. Ventumiglia di Sicilia. 12767. Ravanusa. 2189. Resina.	1933. Pomarance.	1358. Teodorano.
2179. Pozzuoli.       1978 m Toscanella.         2735. Racalmuto.       1398. Urbanta.         2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadah.       2792. Valguarnera.         1960. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Ventumiglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       1214. Vernasca         2767. Ravanusa.       VESUVIO (V. Resina).         2189. Resina.       2757. Villarosa.	2744. Porto Empedocle.	
2735. Racalmute.       1398. Urbania.         2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadali.       2792. Valguarnera.         2795. Rammacca.       1982. Vejano.         1960. Rapolano.       2677. Ventuniglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       1214. Vernasca         VESUVIO (V. Resina).       2757. Villarosa.	1924. Porto Longone.	
2794. Raddusa.       1388. Urbino.         1931. Radicondoli.       41. Valdierl.         2743. Raffadali.       2792. Valguarnera.         1985. Rammacca.       1982. Vejano.         1963. Rapolano.       2677. Ventuniglia di Sicilia.         1633. Rapolla.       1214. Vernasca         VESCVIO (V. Resina).       2757. Villarosa.		
1931. Radicondoli. 2743. Raffadali. 2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1633. Rapolla. 2767. Ravanusa. 2169. Resina. 2189. Resina. 2189. Resina.		
2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1633. Rapolla. 2767. Ravanusa. 2189. Resina. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1983. Vejano. 1214. Vernasca Vescvio (V. Resina). 2757. Villarosa.		1388. Urbino.
2795. Rammacca. 1960. Rapolano. 1633. Rapella. 2767. Ravanusa. 2189. Resina.  1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1982. Vejano. 1983. Vejano. 1214. Vernasca Vescvio (V. Resina). 2757. Villarosa.		41. Valdieri.
1633. Rapolla. 1214. Vernasca 2767. Ravanusa. VESUVIO (V. Resina). 2189. Resina. 2757. Villarosa.		z/9z, Valguarnera.
1633. Rapolla. 1214. Vernasca 2767. Ravanusa. VESUVIO (V. Resina). 2189. Resina. 2757. Villarosa.		198Z. Vejano.
2767. Ravanusa. Vesuvio (V. Resina). 2189. Resina. 2757. Villarosa.		zo//. Venumigna di Sicilia.
2189. Resina. 2757. Villarosa.	1033. Rapolia.	1214. Vernasca
2765. Riesl. YULCANO (V. Lipari).		VESUVIO (V. Resena).
Z 100. Diest. I VULCANO (V. Lipari).		Z/a/. Villacosa.
	Z/00. K165],	1 YULCANO (Y. LIPAN).

- A 82 A

# INDICE ALFABETICO DELLE MINIERE

# esistenti in Italia al principio dell'anno 1881.

# a. MINIBRE METALLIFERE.

Acquaresi, Zinco; Iglesias, 2527.

Acquavite, Oro; Macugnaga, 409.

Agogna e Piombino, Piombo; Gignese 494; Nocco, 495; Brovello, 497.

Albard, Ferro; Châtillon, 238.

Alcione e Magetta, Oro; Parodi Ligure, 1109; Casaleggio Boiro, 1110 e 1110\*.

Alfenza, Oro; Baceno e Croveo, 390\*; Cravegna, 391 e 391\*; Crodo, 392e 392\*.

Alpe Cevia, e Laghetto, Oro; Cravagliana, 352; Sabbia, 353\*.

Alpe della Valle, Rame e Nichelio; Cervarolo, 355 e 355\*.

Alvani, Nichelio; Campello Monti, 435\*.

Alvito, Ferro; Alvito, 2107\*.

Arbaz-Saint-Anselme, Rame; Challand-Saint-Anselme, 246 e 246\*; Brusson, 245\*.

Argentaria, Piombo; Lula, 2607.

Argentiera, Zinco; Auronzo, 919.

Argentiera, Zinco; Tolfa, 1985\*.

Argentiera della Nurra, Piombo e Zinco; Sassari, 2586.

Avanzi, Rame; Forni Avoltri, 967.

Bacu Arrodas, Argento e Piombo; Muravera, 2640.

Bacu Talentino, Rame; Tertenia, 2624.

Bagella, Ferro; Capo di Ponte, 765; Ono San Pietro, 766.

Balmafol, Rame; Bussoleno, 127; Chianoc, 128\*.

Barasciutta, Piombo; Domusnovas, 2506.

Baueddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Baveno, Rame; Baveno, 487.

Belloro, Zinco; Gorno, 723 e 723\*; Premolo, 724 e 724\*.

Bisano, Rame; Monterenzo, 1301.

Boira di Vandigliano, Rame; Valprato, 180\*.

Boré 1°, Pirite; Brosso, 272\*. Boré 11°, Pirite; Brosso, 272\*.

Borghino e Las, Ferro; Traversella, 275\*.

Bottesina, Ferro; Capo di Ponte, 765.

Bottino, Piombo; Stazzema, 1832.

Brunone, Ferro; Fiumenero, 716.

Cabitza, Piombo; Iglesias, 2527.

Calandre, Sagne e Balmoncello, Rame; Mocchie, 132\*.

Calcante, Rame e Nichelio; Viù, 143\*; Mezzenile, 152\*; Traves, 153\*.

Campo Spino, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Campu Pisanu, Zinco; Iglesias, 2527.

Canal Bingias, Zinco; Iglesias, 2527.

Canal Grande, Zinco; Iglesias, 2527.

Cani, Oro; Vanzone con San Carlo, 411.

Capanne Vecchie, Rame; Massa Marittima, 1943.

Capo Becco, Manganese; Carloforte, 2523.

Capo Calamita, Ferro; Porto Longone, 1924.

Capo Rosso, Manganese; Carloforte, 2523.

Carpignano, Rame; Massa Marittima, 1943\*.

Casa della Miniera, Piombo; Linzanico, 655; Abbadia sopra Adda, 656; Laorca, 658.

Casale, Rame; Castiglione Chiavarese, 1796.

Cascine, Rame; Mezzanego, 1792 e 1792\*.

Cassinotto, Rame; Parodi Ligure, 1109; Casaleggio Boiro, 1110; Mornese, 1111.

Castellaccia; Piombo; Massa Marittima, 1943.

Cecina, Rame; Volterra, 1934\*.

Cerchiara, Manganese; Pignone, 1810\*.

Cetine di Coterinano, Antimonio; Chiusdino, 1946\*.

Chambave, Ferro; Chambave, 234.

Chue et Servette, Rame; Saint-Marcel, 229.

Cobio e Biandino, Rame; Introbbio, 617 e 617\*.

Cocagna, Piombo; Ceresole, 172; Noasca, 173.

Congiaus-Lai, Zinco; Iglesias, 2527.

Correboi, Piombo; Villagrande Strisaili, 2626.

Costa, Manganese; Framura, 1799\*.

Costa Jelz, Zinco; Oneta, 722, Gorno, 723.

Crabulazzu, Piombo; Arbus, 2529.

Cropino, Rame; Fomarco, 423 e 423\*.

Crotto dei Meri e Caccia, Oro; Macugnaga, 409\*.

Dell'Oro; Oro; Alagna Valsesia, 409\*.

Dell'Oro, Oro; Fomarco, 422\*; Rumianca, 424\*

Desiderata Vecchia e Nuova, Ferro; Schilpario, 770.

Disotto, Ferro; Ono San Pietro, 766.

Dosso e Dossino, Ferro; Cerveno, 767.

Enna Murtas, Zinco; Iglesias, 2527.

Fabbriche, Rame; Riva Valdobbia, 336\*.

Fenugu Sibiri, Nichelio e Cobalto; Gonnosfanadiga, 2530.

Foce, Manganese; Framura, 1799; Bonassola, 1800\*.

Fontana del Ronco, Oro; Vogogna, 427\*.

Fontanelle, Oro; Rumianca, 424 e 424\*.

Fornarelli, Oro; Macugnaga, 409\*.

Francesca, Rame; Bonassola, 1800.

Frassoneda, Rame; Pignone, 1810; Beverino, 1813.

Frasconi, Oro; Parodi Ligure, 1109\*; Casaleggio Boiro, 1110\*; Tagliolo, 1107his;

Lerma, 1112\*.

Frigido, Rame; Massa, 1831.

Funtana Perda, Ferro; Iglesias, 2527.

Fusio, Ferro; Pisogne, 779\*.

Gabar, Ferro; Capo di Ponte, 765.

Gaffiona, Ferro; Schilpario, 770.

Gallinaria, Rame; Casarza Ligure, 1797\*.

Gambatera, Manganese; Nè, 1793; Maissana, 1807\*.

Garzetto, Ferro; Capo di Ponte, 765.

Gaviera, Ferro; Loveno Grumello, 760.

Genna Carru, Piombo; Fluminimaggiore, 2528.

Genna Mari, Piombo; Arbus, 2529.

Genna Movexi, Fluminimaggiore, 2528.

Genna Rutta, Zinco; Iglesias, 2527.

Genna Sciria, Piombo; Arbus, 2529.

Gibbas, Piombo; Villaputzu, 2639.

Giovanni Bonu, Argento e Piombo; San Vito, 2638.

Grina, Golla e Splazzi, Zinco; Gorno, 723\*; Premolo, 724\*.

Gualdo Tadino, Ferro; Gualdo Tadino, 2002 e 2002\*.

Gutturu Palla, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Guzzurru Suergiola, Piombo; Lula, 2607.

Hérin, Rame; Champ-de-Praz, 242.

Ingurtosu, Piombo; Arbus, 2529.

Is Olias de Sibiri, Nichelio; Gonnosfanadiga.

Kint, Oro; Macugnaga, 409 e 409\*.

Lago Gelato (ovvero du Lac Gelé), Ferro; Champ-de-Praz, 242.

Lanzani, Piombo; Bondione, 715 e 715\*.

Larcinaz, Ferro; Cogne, 211.

Lavignolo, Rame; Fénis, 230.

Libiola, Rame; Sestri Levante, 1795.

Licony, Ferro; Cogne, 211.

Linajuolo, Rame; Rovegno, 1193.

Locarno e Parone, Nichelio e Cobalto; Parone, 358\*; Locarno, 359\*.

Malacalzetta, Piombo; Iglesias, 2527.

Malfidano, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Marargiu, Rame: Bosa.

Masua, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Mena s'Orreri, Piombo; Fluminimaggiore, 2528.

Meraldo, Ferro; Schilpario, 770.

Mirabella, Ferro; Capo di Ponte, 765.

Moglia Ferrario, Oro; Casaleggio Boiro, 1110.

Monte Agruxau, Zinco; Iglesias, 2527.

Monte Argentario, Ferro; Monte Argentario, 1972 e 1972\*.

Monte Artino, Ferro; Premana, 610.

Monte Barega, Zinco; Iglesias.

Monte Cani, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Montecatini, Rame; Montecatini di Val di Cecina, 1835.

Monte Cerbus, Piombo e Zinco; Santadi, 2518.

Montefiorito, Pirite; Baio, 271\*.

Monte Fumacchio, Stagno; Campiglia Marittima, 1942\*.

Monte Lapanu, Ferro; Teulada, 2517.

Monte Loreto, Rame; Castiglione Chiavarese, 1796.

Monte Mesco, Rame; Levanto, 1801; Monterosso al Mare, 1802.

Monte Narba, Argento e Piombo; San Vito, 2638.

Monte Oi e Seddas de Ghilleri, Piombo; Iglesias, 2527.

Monte Onixeddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Monteponi, Piombo; Iglesias 2527.

Monte Sasso, Ferro; Carona, 697\*.

Monte Travasco, Zinco.

Monte Uda e Monte Cani di Gonnesa, Piombo; Gonnesa, 2526.

Monte Valerio, Ferro; Campiglia Marittima, 1942.

Montevecchio, Piombo; Guspini, 2531.

Monte Zippiri, Piombo; Villasor, 2504; Villacidro, 2502.

Mont Géron, Ferro; Pontey, 231.

Morghen, Oro; Macugnaga, 409; Ceppomorello, 410\*.

Morso Alto e Traversa Alta, Piombe; Cortabbio, 622\*; Cortenova, 623.

Mottone e Mee, Oro; Schieranco, 405\*.

Nanni Frau, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Nebida, Piombo e Zinco; Iglesias 2527.

Nieddoris, Piombo; Fluminimaggiore, 2528; Arbus, 2529.

Ogaggia, Ferro; Viganella, 406; Montescheno, 408 e 408\*.

Ollomont, o Preslong, Rame; Ollomont, 221 e 221 \*.

Ossi, Ferro; Pisogne, 779.

Pala is Carrogas, Zinco; Iglesias, 2527.

Pala is Luas e Coremò, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Palmari, Piombo; Iglesias, 2527.

Parré, Zinco; Parrè, 721 e 721\*.

Parredis, Piombo; Villasalto, 2637; San Vito, 2638.

Pazzano, Ferro; Pazzano, 1738 e 1738\*.

Pedenolo e Pedenoletto, Ferro; Valdidentro, 575.

Pedi Attu, Piombo; San Vito, 2638.

Peel, Piombo; Graglia Piana, 496\*; Brovello, 497\*; Massino, 498\*.

Pennino Grande, Nichelio; Campello Monti, 435 e 435\*.

Perda Niedda, Ferro; Domusnovas, 2506.

Perd'Arba.

Perdas de Fogu, Piombo; Fluminimaggiore, 2528.

Perda s'Oliu, Piombo ed Argento; Fluminimaggiore, 2528.

Perda Sterria (ossia sa Ginestra), Ferro; Pula, 2515; Domus de Maria, 2516.

Peschiera, Oro; Macugnaga, 409.

Petazza e Costa, Ferro; Malonno, 759.

Piccalina, Piombo; Guspini, 2531.

Piccinisco, Ferro; Picinisco, 2105\*.

Piode, Piombo; Porto d'Arcisate, 454; Besano, 455.

Pira Roma, Piombo e Zinco; Iglesias, 2527.

Piscina, Ferro; Schilpario, 770.

Pisse, Oro; Alagna Valsesia, 335\*.

Planu Dentis, Zinco; Iglesias, 2527.

Planu Sartu, Zinco; Iglesia 2527.

Pozzone, Oro; Macugnaga, 409.

Prabernarda e Locasca, Oro; Schieranco, 405\*; Antrona Piana, 404\*.

Praborna, Manganese; Saint-Marcel, 229.

Presabona, Ferro; Malonno, 759.

Pubuxeddu, Zinco; Iglesias, 2527.

Razzano, Ferro; Bovegno, 800.

Reigraxius e Marganai, Piombo; Domusnovas, 2506.

Reppia, Rame; Nè, 1793.

Riale Genestredo, Oro; Vogogna, 427.

Rio Albano, Ferro; Rio nell'Elba, 1925.

Rio e Vigneria, Ferro; Rio nell'Elba, 1925.

Riondello, Ferro; Traversella, 275\*.

Rizzolo, Ferro; Pisogne, 779 e 779\*.

Rocca Tederighi, Rame; Roccastrada, 1965.

Romita, Ferro: Capo di Ponte, 765.

Rosas, Piombo e Zinco; Villamassargiu, 2507.

Sa Duchessa, Zinco; Domusnovas, 2506.

Sa Fossa Muccini, Zinco; Iglesias.

Sagre e Rocconi, Ferro; Montaldo di Mondovi, 26\*.

Sa Nebidedda, Zinco; Domusnovas, 2506.

Saint-Oyen, Ferro; Saint-Rémy, 217.

San Benedetto, Zinco; Iglesias, 2527.

San Giorgio, Piombo; Iglesias, 2527.

San Giovanni, Piombo; Gonnesa, 2526.

San Leone, Ferro; Uta, 2510; Assemini, 2511.

San Pietro d'Orzio, Zinco: San Pietro d'Orzio, 702bis.

Sant'Aloisio, Ferro; Collio, 799; Bovegno, 800.

Sant'Antonio, Ferro; Assemini, 2511.

Santa Barbara, Ferro; Schilpario, 770\*.

Sassonero, Rame; Monterenzo, 1301.

Scarpia, Oro; Macugnaga, 409.

Sedda de is Modizzis, Zinco; Iglesias.

S'Ega Porceddu, Zinco; Iglesias.

Selve, Antimonio; Campagnatico, 1965\*.

Selvena, Mercurio; Santa Fiora, 1973\*.

Serra Frigus, Piombo e Zinco; Fluminimaggiore, 2528.

Settefrati, Ferro; Settefrati, 2105bis.

Siele, Mercurio; Santa Fiora, 1973.

Solaro, Rame; Ferriere, 1208.

Solforata, Mercurio; Santa Fiora, 1973\*.

Sopra Croce, Ferro; Schilpario, 770.

Sotto Cavallo, Piombo; Ballabbio Superiore, 657; Ballabbio Inferiore, 657bis; Laorca, 658.

Speranza, Oro; Macugnaga, 409.

Stentada, Ferro; Schilpario, 770.

Su Lacu, Antimonio; Sassari, 2586.

Su Miriagu, Ferro; Assemini, 2511.

Tagliata I., Oro; Rumianca, 424.

Tagliata II., Oro; Rumianca, 424.

Tagliata III., Oro; Rumianca, 424.

Tavarone, Rame; Maissana, 1807.

Teresina, Piombo e Rame; Brusimpiano, 457; Marzio 456bis.

Terranera, Ferro: Porto Longone, 1924.

Terzana Sotto, Ferro;

Tolfa, Ferro; Tolfa, 1985.

Tolfa, Piombo; Mercurio; Antimonio, Zinco e Rume; Tolfa, 1985\*.

Trappola, Oro; Macugnaga, 409.

Traversagna e Paischi, Ferro; Loveno Grumello, 760.

Vaccareggio, Zinco;

Val Barbina, Nichelio; Scopello, 341; Crevacuore, 379\*.

Val Bianca Agarè, Oro; Calasca, 413\*.

Vallalta, Mercurio; Gosaldo, 943.

Valle Canderone, Oro; San Carlo con Vanzone, 411 e 411\*.

Valle della Megna, Ferro; Pezzaze, 802 e 802\*.

Valle Rizzolo, Ferro; Pisogne, 779x.

Valle Imperina o Agordo, Rame; Rivamonte, 942.

Vallinferna, Piombo; Vodo, 928 e 928\*.

Varrone e Dossello, Ferro; Introbbio, 617.

Vassera, Piombo; Induno Olona, 551.

Venina, Ferro; Piatteda, 588.

Xixi, Rame; Miggiandone, 425\*; Ornavasso, 426\*.

Zebrů, Ferro; Valfurva, 576.

Zocchi, Antimonio; Monticiano, 1947\*.

# b. Miniere non metallifere e Cave di Minerali economici.

Agnelleria, Zolfo; Villarosa, 2757 e Castrogiovanni, 2791.

Allume; Allumiere, 1986.

Altavilla Irpina, Zolfo; Altavilla Irpina, 2158.

Amianto; Antronapiana, 404\*.

Baccarato, Zolfo; Aidone, 2793.

Balataliscia, Zolfo; Comitini, 2737.

Bifara, Zolfo; Campobello di Licata, 2766.

Boratella I., Zolfo; Mercato Saraceno, 1356.

Boratella II., Zolfo; Mercato Saraceno, 1356.

Boratella III., Zolfo; Mercato Saraceno, 1356.

Borello e Tana, Zolfo; Cesena, 1359.

Bosco, Zolfo; San Cataldo, 2760.

Amianto; Brusson, 245#.

Bubbonia, Zolfo; Mazzarino, 2769.

Busca e Montemauro, Zolfo; Cesena, 1359.

Cacciolo e Gervasi, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Calabrò, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Caldarone, Zolfo; Favara, 2748.

Calliato e Calliatello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Calvino, Zolfo; Aidone, 2793.

Camarella, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Camitrice, Zolfo; Piazza Armerina, 2771.

Amianto; Campiglia Soana, 179#.

Canale, Zolfo; Canale Monterano, 1984 e 1984\*.

Capodarso, o Giumentaro, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Cappadono, Zolfo; Cianciana, 2739.

Carubba, Zolfo; Agira, 2801.

Castellana, Zolfo; Favara, 2748.

Asfalto; Castro dei Volsci, 2093.

Cavallino, Zolfo; Urbino, 1388\*.

Cese, Asfalto; Lettomanoppello, 1531\*.

Amianto; Challand-Saint-Anselme, 246\*.

Amianto; Chambave, 234.

Amianto; Chatillon, 238.

Amianto; Chianoc, 128\*.

Chimento, Zolfo; Favara, 2748.

Ciaula, Zolfo; Favara, 2748.

Ciauletta, Zolfo; Favara, 2748.

Cimicia, Zulfo; Sutera, 2730.

Talco; Coassolo Torinese, 156\*.

Colla, Zolfo; Agira, 2801.

Colle dell'Oro, Asfalto; Tocco di Casauria, 1520.

Asfalto; Collepardo, 2094.

Colle Rotondo, Zolfo; Cattolica Eraclea, 2740.

Colle San Giorgio, Asfalto; Roccamorice, 1529\*.

Asfalto; Colle San Magno, 2110.

Comune e Lennia, Zolfo; Montedoro, 2734.

Cozzo di Disi, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Cozzofondo, Zolfo; Sutera, 2730.

Amianto; Craveggia, 445\*.

Croce, Zolfo; Lercarafriddi, 2723.

Crocille, Zolfo; Comitini, 2737.

Cugno, Zolfo; Raddusa, 2794.

Curto, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Deli, Zolfo: Naro, 2747.

Deliella, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Destricella, Zolfo; Raddusa, 2794.

Donnafala, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Amianto; Emarese, 241\*.

Faccialavata, Zolfo; Leonforte, 2789.

Falconero, Zolfo; Cianciana, 2739.

Fargione e Crunici, Zolfo; Aidone, 2793.

Favarotta, Zolfo; Campobello di Licata, 2766.

·Felicia e Fumarazza, Zolfo; Comitini, 2737.

Fico, o Manca del Grillo, Zolfo; Calascibetta, 2758.

Ficuzza, Zolfo; Campobello di Licata, 2766.

Floristella, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Fontanelle, Zolfo; Calascibetta, 2758.

Fonticelli, Asfalto; Manoppello, 1532\*.

Francisci, Zolfo; Centuripe, 2805.

Frappaolo, Zolfo; Casteltermini, 2729.

Frappaolo, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Friddi, Zolfo; Lercarafriddi, 2723.

Fuorbalata, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Gabara, Zolfo; San Cataldo, 2760.

Galata, Zolfo; Barrafranca, 2762.

Gallinica, Zulfo; Cammarata, 2725 e Casteltermini, 2729.

Gallitano, Zolfo; Mazzarino, 2769.

Gallizzi, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Gancia, o Garcia, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754.

Gaspa, Zolfo; Villarosa, 2757.

Gebia Rossa, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Gessolongo, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Giammaccaroni, Zolfo; Campobello di Licata, 2766.

Giangagliano, Zolfo; Assoro, 2790.

Giangrasso, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Gianguzza, Zolfo; Agira, 2801.

Gibellina, Zulfo; Racalmuto, 2735.

Giordano, Zolfo; San Cataldo, 2760.

Giurfo, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Grotta Calda, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Grottarossa, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Grotticella, Zolfo; Cianciana, 2739.

Gualtieri, Zolfo; Villarosa, 2757.

Gurgo Vizzi, Zolfo; Montallegro, 2741.

Inferno, Zulfo; Sant'Agata Feltria, 1371\*.

Amianto; Ingria, 180bis.

Amianto; Issogne, 243\*.

Jannigreco, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

La Mela, Zolfo; Raffadali, 2743.

Latera. Zolfo; Latera, 1977.

Lo Giudice, Zolfo; Raddusa, 2794.

Lucia, Zolfo; Favara, 2748.

Luciella, Zolfo; Favara, 2748.

Lazzena e Formignano, Zolfo; Cesena, 1359.

Macalufa, Zolfo; Butera, 2770.

Macchina, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Madore, Zolfo; Lercarafriddi, 2723.

Malpasso, Zolfo; Calascibetta, 2758.

Mandra d'Aragona, Zolfo; Aragona, 2738.

Mandra di Mezzo, Zolfo; San Cataldo, 2760.

Mandra Vecchia, Zolfo; Casteltermini, 2729.

Mandrazze, Zolfo; Comitini, 2737.

Mandrazzelle, Zolfo; Comitini, 2737.

Talco; Maniglia, 91.

Marcatello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Marmora, Zolfo; Centuripe, 2801.

Melissa, Zolfo; Melissa, 1709\*.

Mezzasalma, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Milione, Zolfo; Girgenti, 2745.

Mimmi, Zolfo; Centuripe, 2805.

Minarda, Zolfo; Ravanusa, 2767.

Mintina Grande, Zolfo; Raddusa, 2794.

Mintina Piccola, Zolfo; Raddusa, 2794.

Montagna, Zolfo; Comitini, 2737.

Montagna, Zolfo; Sommatino, 2764.

Montagna e Salomone Grande, Zolfo; Aragona, 2738.

Montagna Vecchia, Zolfo; Aragona, 2738.

Montegrande, Zolfo; Palma di Montechiaro, 2750.

Montelungo, Zolfo; Casteltermini, 2729.

Amianto; Montescheno, 408\*.

Montevecchio, Zolfo; Cesena, 1359.

Amianto; Montjovet, 240.

Morcia, Zolfo; Lunano, 1384.

Muglia, Zolfo; Centuripe, 2801.

Murazzano, Zolfo; Sant'Agata Feltria, 1371.

Nunziata, Zolfo; Girgenti, 2745.

Ogliastrello, Zolfo; Assoro, 2790.

Ortata, Zolfo; Favara, 2748.

Ottaviano, Zolfo; Villarosa, 2759.

Paglierello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Paia e Paderno, Zolfo; Mercato Saraceno, 1356.

Pampinello, Zolfo; Villarosa, 2757 e Calascibetta, 2758.

Pantano, Zolfo; Assoro, 2790.

Passarello, Zolfo; Licata, 2768.

Passo di Sciacca, Zolfo; Cianciana, 2739.

Peglio, Zolfo; Fossombrone, 1401 e 1401\*; Fratterosa, 1412bis e Pergola, 1411\*.

Perciata, Zolfo; Naro, 2747.

Percozzone, Zolfo; Pergola, 1411\* e Sassoferrato, 1419.

Pernice, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Pernice Quattro Finaite, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Perticara, Zolfo; Talamello, 1372.

Pian di Corsa, Zelfo; Racalmuto, 2735.

Piano dei Monaci, Asfalto; Lettomanoppello. 1531 \*.

Piano Vizzi, Zolfo; Cattolica Eraclea, 2740.

Piantimola, Zolfo; Sutera, 2730.

Piattaforma, Zolfo; Girgenti, 2745.

Pietra Grossa, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Piraino, Zolfo; Lercarafriddi, 2723.

Pizzuto, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Poggio del Muto, Zolfo; Favara, 2748.

Polenta, Zolfo; Bertinoro, 1354, e Cesena, 1359.

Pompilio, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Amianto; Pontey, 231\*.

Pontura e Giazzetto, Zolfo; Aidone, 2793.

Portella, Zolfo; Raddusa, 2794.

Pozzo, Zolfo; Assoro, 2790.

Pozzo, Zolfo; Comitini, 2737.

Allume; Pozzuoli, 2179\*.

Talco; Pragelato, 85.

Praie, Asfalto; Lettomanoppello, 1531\*.

Talco: Prali, 92.

Predappio, Zolfo; Predappio, 1349.

Pugliese, Zolfo; Raddusa, 2794.

Punta Bianca, Zolfo; Palma di Montechiaro, 2750.

Quattro Finaite, Zolfo; Grotte, 2736.

Rabbione, Zolfo; Serradifalco, 2733.

Asfalto; Ragusa Superiore, 2776.

Realmesi, Zolfo; Calascibetta, 2758.

Respica, o Respigi, Zolfo; Villarosa, 2757 e Castrogiovanni, 2791.

Roccafiaccata, Zolfo; Sutera, 2730.

Roccalmera, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754.

Rocca Rossa, Zolfo; Favara, 2748.

Amianto; Ronco Canavese, 181\*.

Talco; Roure, 88.

Sagramento, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754.

Amianto; Saint-Vincent, 239\*.

Salamone e Crocca, Zolfo; Favara, 2748.

Salerno, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Salinelle, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Salvatorello, Zolfo; Castrogiovanni, 2791 e Villarosa, 2757.

San Cataldo, Zolfo; San Cataldo, 2760.

San Costantino, Zolfo; Centuripe, 2805.

San Giovanello, Zolfo; Casteltermini, 2729.

Asfalto; San Giovanni Incarico, 2108\*.

San Giovanni Porticello, o Badia, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

San Giuseppe, Zolfo; Favara, 2748.

San Leonardo. Zolfo; Caltanissetta, 2759.

San Lorenzo in Zulfanelli, Zolfo; Urbino, 1388.

Talco; San Martino di Perrero, 94bis.

San Nicola, Zolfo; Calascibetta, 2758.

San Paolo, Zolfo; Agira, 2801.

San Pietro, Zolfo; Girgenti, 2745.

Santa Caterina, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Sant'Agostino, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Santo Maria ed Acquafredda, Asfalto; Roccamorice, 1529\*.

Sant'Antonio, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754.

Santa Rosalia Indelicato, Zolfo; Favara, 2748.

Santo Padre, Zolfo; Santa Caterina Villarmosa, 2754.

Caolino: Sant'Orso 893bis.

San Vincenzo Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Saponara, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Savarino, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Schiavo, Zolfo; Raddusa, 2794.

Schieti, Zolfo; Urbino, 1388 e 1388\*.

Schifù, Zolfo; Centuripe, 2805.

Caolino; Schjo, 893.

Schistella, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Scrofano, Zolfo; Scrofano, 2029bis.

Serracampana, Zolfo; Agira, 2801.

Serradimendola, Zolfo; Campobello di Licata, 2766.

Sinatra, Zolfo; Grotte, 2736.

Sociale Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Società Caico, Zolfo; Montedoro, 2734.

Solfatara, Zolfo; Lipari, 2661.

Spampinato, o Porta San Pietro, Zolfo; Riesi 2765.

Stincone ed Apaforte, Zolfo; San Cataldo, 2760.

Stretto, Zolfo; Comitini, 2737.

Stretto Cuccuruto, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Stretto Giordano, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Taglieretta, Zolfo; Riesi, 2765.

Talacchio, Zolfo; Colbordolo, 1392\*.

Tenuta e Giona, Zolfo; Sutera, 2730.

Timpe di Malta ed Antinoro, Zolfo; Casteltermini, 2729.

Caolino; Tolfa, 1985e 1985\*.

Tombolina, Zolfo; Serrungherina, 1403; Orciano di Pesaro, 1412bis; Mondavio, 1412ter.

Tonazzi Aia Bruscata, Zolfo; Comitini, 2737.

Amianto; Torgnon, 237\*.

Torre, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Caolino; Torrebelvicino, 892.

Torrecchia, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Trabonella, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Caolino; Tropea, 2251\*.

Tufo, Zolfo; Tufo, 2156\*.

Tuminelli, Zolfo; Caltanissetta, 2759.

Amianto; Usseglio, 141.

Valdinoce, Zolfo; Teodorano, 1358.

Valle Romana, Asfalto; Manoppello, 1532\*.

Amianto; Valprato, 180.

Venzi-Rovereto, Zolfo; Teodorano, 1358.

Amianto; Verrès, 248\*.

Villanova e Gibellina, Zolfo; Racalmuto, 2735.

Vodi, Zolfo; Assoro, 2790.

Volpe, Zolfo; Castrogiovanni, 2791.

Zimbalio, Zolfo; Assoro, 2790.

Zolfara Grande, Sommatino, 2764.

Zolfarella, Zolfo; Sommatino, 2764.

Zolfarella Palermo, Zolfo; Siculiana, 2742.

Zubii, Zolfo; Caltanissetta, 1759 e San Cataldo, 2760.

# c. MINIBRE DI COMBUSTIBILI MINERALI.

Bacu Abis, Lignite; Gonnesa, 2526.

Bois de Golettaz, Litantrace antracitico; La Thuile, 200.

Cadibona, Lignite; Savona, 1778.

Caiperino e Terranera, Lignite; Città di Castello, 1995.

Caniparola, Lignite; Fosdinovo, 1828.

Cannetaccio, Lignite; Aspra, 2024\* e Rocca Antica, 2026\*.

Cappellette, Lignite; Bagnasco, 18.

Caput Aquas, Lignite.

Cascino, Lignite; Monteriggioni, 1899\*.

Casteani, Lignite; Gavorrano, 1944.

Castelnuovo, Lignite; Cavriglia, 1879.

Cludinico, Litantrace antracitico; Ovaro, 971.

Colle dell'Oro, Lignite; Terni, 2035\*.

Corongiu, Litantrace antracitico; Seui, 2629.

Cretaz, Litantrace antracitico; La Thuile, 200.

Fontanamare, Lignite; Gonnesa, 2526.

Garbenne, Lignite; Nucetto, 19\* e Bagnasco, 18\*.

Gardinia, Lignite; Monteriggioni, 1899\*.

La Tour e Piccolo San Bernardo, Litantrace antracitico; La Thuile, 200\*.

Monsieis, Litantrace antracitico; Demonte, 47 e 47\*.

Monte Bolca, Lignite; Vestenanova, 865.

Monte Cerello, Litantrace antracitico; Acceglio, 52 e 52\*.

Monte Rufoli, Lignite; Pomarance, 1933.

Murlo, Lignite; Murlo, 1962.

Ovaro, Litantrace antracitico; Ovaro, 971.

Perlo, Lignite; Perlo, 20.

Piana, Lignite; Rocca Antica, 2026\*.

Pianpaganello, Lignite; Sarzana, 1826-.

Pullè, Lignite; Valdagno, 872.

Risorta, Schisti hituminosi; Gambugliano, 896\*.

San Pancrazio, Lignite; Caviglia, 1879\*.

Saviano, Lignite.

Sogliano, Lignite; Sogliano al Rubicone, 1361.

Speranza, Schisti bituminosi; Gambugliano, 896.

Terras de Collu, Lignite; Gonnesa, 2526.

Tolfa, Lignite; Tolfa, 1985\*.

Tutti i Santi, Lignite; Gandino, 726; Leffe, 728; Barzizza, 725\*, Casnigo, 75

e Cazzano Sant'Andrea, 728bis.

Vignali, Lignite; Bagnasco, 18.

Villaret, Litantrace antracitico; La Thuile, 200.

# d. SALINE B LAGONI BORACIFERI.

Alimena, Salgemma; Alimena, 2755.

Antinori, Salgemma; Casteltermini, 2729.

Augusta, Salmarino; Augusta, 2785.

Burano, Salmarino; Burano, 915.

Cagliari, Salmarino; Cagliari, 2501.

Cammarata, Salgemma; Cammarata, 2725.

Carloforte, Salmarino, Carloforte, 2523.

Castelnuovo, Acido borico; Castelnuovo di Val di Cecina, 1932.

Cervia, Salmarino; Cervia, 1341.

Colle Rotondo, Salgemma; Cattolica Eraclea, 2740.

Corneto Tarquinia, Salmarino; Corneto Tarquinia, 1981.

Giona, Salgemma; Racalmuto, 2735.

Leonforte, Salgemma; Leonforte, 2789.

Lungro, Salgemma; Lungro, 1690.

Lustignano, Acido borico; Pomarance, 1933.

Margherita di Savoia, Salmarino; Margherita di Savoia (già Salina), 1638.

Marsala, Salmarino; Marsala, 2700.

Melilli, Salmarino; Melilli, 2784.

Monte Rotondo, Acido borico; Massa Marittima, 1943.

Noto, Salmarino; Noto, 2781.

Orbetello, Salmarino; Orbetello, 1971.

Ostia, Salmarino; Roma, 2078.

Paceco, Salmarino; Paceco, 2669.

Pantanelli, Salgemma; Racalmuto, 2735.

Petralia Soprana, Salgemma; Petralia Soprana, 2752.

Portoferraio, Salmarino; Portoferraio, 1922.

Salina, Salmarino: Salina, 2662.

Salso Maggiore, Salgemma; Salso Maggiore, 1218.

San Federigo, Acido borico; Massa Marittima, 1943.

Sant'Edoardo, Acido borico; Massa Marittima, 1943.

Sasso, Acido borico; Pomarance, 1933.

Serrazzano, Acido borico; Pomarance, 1933.

Siracusa, Salmarino; Siracusa, 2783.

Spaccaforno, Salmarino; Spaccaforno, 2778.

Trabona, Salgemma; Caltanissetta, 2759.

Trapani, Salmarino; Trapani, 2697.

Volterra, Salgemma; Volterra, 1934.

# INDICE ALFABETICO GENERALE

# DEI COMUNI

#### I CUI MINERALI TROVANSI DESCRITTI NELLA PRESENTE OPERA

N.B. Le cifre semplici riferisconsi agli articoli, che sono disposti per ordine numerico; quelle coll'asterisco (così 2501\*) e le cifre col bis, ter, ecc., si riferiscono al supplimento.

Abano Bagni, 890 e 890\* Abbadia Alpina, 100 Abbadia Cereto, 684 Abbadia sopr'Adda, 656 Abbiategrasso, 536 Acceglio, 52 e 52\* Accumoli, 1468 Acerno, 2205 Acerra, 2169 Aci Castello, 2814 Aci Catena, 2815 Acireale, 2816 Acqualagna, 1411bis Acqualunga, 794 Acquapendente, 2054 Acquappesa, 2229 Acquasanta, 1469 Acquasparta, 2015 Acquate, 659 Acquaviva Platani, 2728 Acqui, 1093 Acri, 1702bis Adernò, 2807 Adro, 786 Affi, 837 Agira, 2801 Agliano, 1074 Aglie, 198 Agnana, 1748 Agnona, 362 Agnone, 1562 Agordo, 941 Agrate Conturbia, 515 Aidone, 2793

Ailano, 2127 Ailocche, 377 Aisone, 46 Ala di Stura, 146 Abbadia S. Salvatore, 2051 Alagna Valsesia, 335 e 335 # Altavilla Milicia, 2682 Alanno, 1533 Alatri, 2090 Albano Laziale, 2081 e 2081 \* Albaredo Arnaboldi, 1179 Albareto di Borgotaro, 1219 Alvito, 2107 e 2107\* Albate, 554 Albenga, 10 Alberobello, 1645 Alberona, 1614 Albi, 1726ter Albiano d'Ivrea, 296 Albinea, 1240 Albino, 730 Albissola Marina, 1780bis Albissola Superiore, 1782 e 1782\* Albugnano, 1064 Alcamo, 2693 Ales, 2535 Alessandria, 1123 Alfiano Natta, 1071 Alfonsine, 1342 Alghero, 2585 Ali, 2834 Alice Bel Colle, 1092 Alice Superiore, 280 Alimena, 2755 Allain, 219bis

Alleghe, 938

|Alone, 820

Allumiere, 1986

Alserio, 560 Altamura, 1661 Altare, 1081 Altavilla Irpina, 2158 Altavilla Monferrato, 1027 Altavilla Vicentina, 878 Altissimo, 864 Alviano, 2019 Amandola, 1459 Amato, 2241 Amatrice, 1467 Ameglia, 1815 Amelia, 2020 Ampezzo, 960 Anacapri, 2200 Anagni, 2088 Ancona, 1430 Andorno Cacciorna, 318 Andrate, 264 Anfo, 815 e 815\* Angera, 513 Anghiari, 1993 e 1993\* Angrogna, 80 c 80s Anguillara Sabazia, 1989 Annone di Brianza, 660 Antey la Magdelaine, 23666 Antey St-André, 236 e 236# Antillo, 2829 Antonimina, 1751 Antrodoco, 2040 Antronapiana, 404 e 404# Anversa, 1518 Anzino, 414. Apecchio, 1406

Apiro, 1432 Apricena, 1600 Aquilonia, 1627 Aquino, 2111 Aragona, 2738 Aranco, 363 Arbus, 2529 Arce, 2104 Arcevia, 1413 Arcidosso, 1958 Arcola, 1814 Ardara, 2598 Ardesio, 720 Ardore, 1754 Arena Po, 1183 Arenzano, 1782quinque Arezzo, 1268 Argenta, 1340 Argentera, 42 Ariano di Puglia, 2133 e 2133\* Ariano nel Polesine, 1338 Ariccia, 2080 e 2080\* Aritzo, 2553 Arizzano, 484 Armeno, 384 Armento, 1674 Armungia, 2536 Arna7, 249 Arona, 503 Arqua Petrarca, 886 Arrone, 2034 Arta, 977 Artegna, 984 Arvier, 207 e 207\* Arzana, 2616 Arzignano, 868 Ascea, 2221 Asciano, 1961 Ascoli Piceno, 1471 Ascrea, 2048 Asolo, 911 Aspra, 2024 e 2024\* Assemini, 2511 **Assoro**, **2790** Asuni, 2557 Atella, 1629 Attimis, 999 Auditore, 1389 Augusta, 2785 Aulla, 1822 Aurano, 448 Auronzo, 919 Avenone, 816 Avezzano, 2099

Avigliana, 136 Avise, 204 e 204\* Avola, 2782 Ayas, 244 Aymaville, 212 Azegiio, 298 Azzano Mella, 810

Daceno e Croveo, 390 390\* Bacucco, 1499 Badía Cavalona, 856 Badia Polesine, 843 Badia Tedalda, 1365 Badolato, 1736 Hagaladi, 1766 Bagnara Calabra, 2263 Bagnara di Romagna, 1318 Bagnaria, 1156 Bagnasco, 18 Bagni di Lucca, 1852 Bagni San Gluliano, 1859 Bagno di Kipoli, 1890 Bagno in Romagna, 1355 Bagnoli del Trigno, 1564 Bagnolo Piemonte, 81 Bagnone, 1820 Bagolino, 814 Bajedo, 616 Bajo, 271 e 271 \* Baiso, 1259 Balangero, 157 Baldissero Guaven, 285 e 285 \* Belmonte Mezzagno, 2685 Baldissero Torinese, 1001 Balestrino, 1769 Ballabio Inferiore, 657bis Ballabio Superiore, 657 Ballao, **2**634 Baime, 144 Balmuccia, 343 Bannio, 412718. Baone, 885 Baranello, 1580 Barano d'Ischia, 2177 Barbarano, 882 Barbaresco, 1054 Barberino di Mugello, 1883 Barberino di Val D'Elso, 1902 Bertinoro, 1354 Barcone, 619 Bardello, 471

Barge, 72 Barghe, 819 Bari delle Puglie, 1642 Barile, 1632 Bari Sardo, 2620 Barrafranca, 2762 Barumini, 2645 Barzizza, 725 Basciano, 1489 Baselice, 1589 Bassano di Sutri, 2064 Bassano Vicentino, 907 Bassignana, 1037 Bastida Pancarana, 1149 Battaglia, 889 Bauco, 2104bis. Baunei, 2615 Baveno, 487 Bazzano, 1281 Beaulard, 115 Bedonia, 1221 (comprese le frazioni di Carniglia, ecc. staccate da Compiano) Beinelle, 36 Belforte del Chienti, 1445 Belforte Monferrato, 1108 Belg10]080, 548. Beignrate, 492 Bella, 2208 Bellano, 648 Bellino, 60 e 60\* Bellona, 2167 Belluno, 934 Belpasso, 2810 Belvedere Marittimo, 2227 Bene Lario, 451 Benestare, 1755 Benetutti, 2543 Bene Vagienna, 1038 Berbenno, 712 Berceto, 1223 Bereguardo, 543 Bergeggi, 1778 Bernate di Como, 555 Bernate Ticino, 532 Bernezzo, 50 e 50∗ Bersezio, 43 Bertonico, 687 Berzano di San Pietro, 1063 Berzo Demo, 761 bis. Besano, 455 Bardonnecchia, 113 e 113\* Besozzo, 474

Bettola, 1209

Bardi, 1228

Barga, 1847

Bardineto, 14

Hormida, 1078eeptimo

Beura, 420 Bormio, 577 Busco, 59 Bussoleno, 127 e 1874 Butera, 2770 Bevagna, 2005 Beverino, 1813 Borrians, 307 Borsès, 844 Borsoli, 1790 e 1790s Biancavilla, 2808 Buttigliera Alta, 138 Biandroune, 470 Borzonasca, 1791 Buttogno, 401 Bibbiena, 1865 Bibiana, 83 Bieda, 1979 Biella, 321 Bosa, 2580 Bosconero, 189 Boscoreale, 2193 Cabiaglio, 461 Caccamo, 2678 Caccuri, 1710 Boscotrecase, 2192 Bientina, 1853bie Biestro, 1076quinque Bioglio, 371 Bionar, 223 Bosizio 567 Caccuri, 1710 Caddo, 400 Ca' di David, 840 Bova, 1763 Bovegno, 800 e 800# Boves, 37 Bozzole, 1035 Bra, 1042 Cadrezzate, 479 Caggrano, 2213 Bisaccia, 1621 Bisacquino, 2708 Bisagna, 2097 Bisenti, 1500 Bivona, 2722 Bivongi, 1739 e 1739\* Cagli, 1409 Caghari, 2501 Cagnano Varano, 1602 Bracca, 706 Bracciano, 1988 Cajolo, 595 Cairano, 1625 Calalzo, 927 e 927a Calasca, 413 e 413a Brancalcone, 1761 Brebbia, 473 Breccia, 640 Bizzozero, 466 Bobbiate, 465 Bregano, 472 Bobbio, 1198 Bobbio Pellice, 75 e 75m Brembilla, 709 Calascibetta, 2758 Breme, 1033 Brendula, 89066. Brentino, 835 Calascio, 1512 Buca, 388 Boccioleto, 349 Boffalora d'Adda, 676 Calasetta, 2522 Brentino, 835 Brescia, 809 e 809 à (agglaster Calatatimi, 2694 Calci, 1916 Boffalora sopra Ticino, 533 il Comos di Finnoclie Urigo) Briatico, 2248 Bricherasio, 84 Caldarola, 1444 Caldiero, 857 Bognanco Dentro, 398, 398 a Bollengo, 295 Bologna, 1296 Calendasco, 1191 Calice ai Cornoviglio, 1817 Calıtri, 1626 Beinzio, 460 Briosco, 569 Brisighella, 1328 Rolognano, 1528 Bolognola, 1442 Bolognola, 1445 Bolotana, 2546 Calizzano, 1078bia Calizzano, 1072 Brisino, 491 Bototana, 2546
Bempietro, 2756
Bonarcado, 2567
Honassola, 1800 e 1800
Bonate di Sopra, 713
Bondeno, 1331
Bondione, 715 e 715
Honito, 2137 Brissogue, 228 e 228# Caltagurone, 2773 Brittoli, 4535 Caltanissetta, 2759 Caltavuturo, Brogliano, 874 2672 Broni, 1175 Bronie, 2806 Calvello, 1664 Camagna, 1030 Brossasco, 65 Brosso, 272 e 272\* Camajore, 1835 Camairago, 689 Bonorva, 2592 Brovello, 497 e 497# Brusasco, 1013 Camandons, 368 Camarda, 1508bra Camasco, 354 Camastra 2749 Bordighera, 5 Brussimpiano, 457
Brusson, 245 e 245#
Brusson, 129 e 129#
Brussano Zefirio, 1760 Hordogua, 699 Borghetto di Vara, 1811 Borghi, 1362 Camerano, 1431 Camerino, 1441 Camerino, 1441 Camino, 301 ruster Horgofranco d'Ivrea, 265 Buccinigo, 563 Budrio, 1315 Hultei, 2544 Borgomanero, 385 Borgomaro, 9 Borgone Susa 131 Cammarata, 2725 Campagna, 2215 Borgoratto Mormerolo, 1164 Burano, 915 Borgo San Lorenzo, 1884 Burcei, 2641 Campagnatico, 1966 a 1966 a Campana, 1707 Borgosesia, 364 Borgotaro, 1222 Burgio, 2719 Campegine, 1241 Burolo, 294 Campello Monti, 485 a 435 w Bergeticine, 516 Busalla, 1127 Busana, 1246 Capertogne, 337 Campiglia Cerve, 314

Campiglia Marittima, 1942 Carema, 259 e 259-e 1943 e Careri, 1756 Campiglia Soans, 179 e 179 a Carezzano Inferiore, 1134 Cassolnovo, 537 Castagneto, 1940 e 1940-Castagnetto, 1006 Castagneto, 1051 Castagnote Lanze, 1055 Campli, 1481 Campobello di Licata, 2766 Campo Canavere, 194 e 194 a Carezzano Superiore, 1135 Carini, 2690 Carisio, 310 Castana, 1176 Campochiesa, 13 Carloforte, 2523 Casteggio, 1168 Carmignano, 1897 Carolei, 1696 Carona, 697 e 697# Castel Bolognese, 1326 Castel Castagna, 1488 Campo di Glove, 1517 Campodolcine, 608 Campofrance, 2731 Castelcivita, 2219 Castelcucco, 910 Carpaneto, 1213 Carpineto, 1213 Carpineto della Nora, 1536 Carrara con Avenza, 1830 Campofreddo, 1105 Campoli Apennino, 2101 Castel d'Ajano, 1287 Castel d'Ario, 83344 Campomorone, 1789 Camporeale, 2709 Casteldelci, 1366 Carre, 901 Carro, 1808 Carrodano, 1809 Carrosso, 1122 Campovico, 599 Casteldelfino, 62 Camugnano, 1291 Castel del Monte, 1511 Castel del Piano, 1959 Canale, 1058 Canale Monterano, 1984 Castel de Ratti, 1181 Cancellara, 1657 Cartoceto, 1405 Cartosio, 1087 Castel di Sangro, 1554 Castelforte, 2115 Candelo, 322 Casabona, 1718 Casalbore, 2135 e 2135-e Casaldum, 2165 Castelfranci, 2145 Castelfranco dell'Estita 1278. Canepina, 2061 Caneva, 95464 Cantcatti, 2748 Castelfranco di Lugar, 769 bis Castelfranco di Sopra, 1880 Castelfranco di Sotto, 1854 Canino, 1976 Casalecchio di Heno, 1290 Canischio, 183 Casale Corte Certo, 441 Castelfranco di Sotto, Cannalonga, 2216 Cannara, 2006 Casale di Val di Cecina, 1938 Castelfranco in Miscano, Cannara, 2006 Cauneto di Bari, Casaleggio Beire 1110 e 1110 e Casale Litta, 475 2134 Castelgomberto, 875 1643 Casale Benferrate, 1023 e 1023 e Casaletto Vaprio, 743 Casal Fiumanese, 1304 Caunitello, 2265 Castell'Alfero, 1624 Castell'Alfero, 1073 Castellalto, 1492 Cannobio, 480
Canobio, 4747
Canosa di Poglia, 1639
Cantalupa 102 a 103 a
Cantalupa del Sannio, 1577 Casal Fiumanese, Casalgrande, 1262 Casalnuovo Honeretare, Castellammare 4d 646, 2695 Castellammare di Stabia, Casamicciola, 2173 e 2173# 2195 Castellamonte, 195
Castellarano, 1254
Castellarquato, 1216
Castelletto Cervo, 327 Cantoira, 151 e 151# Canzano, 1483 Casanova Elvo, 312 Casargo, 624 Casarga Ligure, 1797 e Canzano, Caorso, 1205 Capacelo, 2220 1797+ Capannori, 1857 Capistrano, 224586 Casellette, 140 e 140 e Casellina e Torri, 1892 Castelletto d'Orba, 1119 Castelletto Scarroso, 1126 Castelletto sopra Ticino, 517 Capitignano, 1508 Caserta, 2170 Capo di Ponte, 765 e 765# Capoterra, 2512 Casignana 1759 Castelly, 1484 Castellina in Chianti, 1949 Castellina Marittima, 1929 e Casino, 1713 Capracolla, 1558 Casio e Casola, 1284 e 1284 e Casongo, 7284er Càsola di Luurgiana, 1 Casola Valsenio, 1324 Casole d'Elsa, 1930 Càsoli, 1551 e 1551æ Caproja, 1921 1929# Castelluccio de'Sauri, 1618 Capranica, 2063 1824 Caprese, 1991 Capri, 2199 Castel Maggioro, 31 Castelmeszano, 1666 Castel Mola, 2827 Castelnovo del Friult, 988 Caprista d'Orba, 1118 Caspoggio, 592 Cassano al Jonio, 1669 Capriati a Volturno, 2124 Caprile, 376 Capriolo, 787 Castelnoro di Ceva, 23 Castelnovo ne Monti, 1247 Cassina, 613 Cassinasco, 1089 Cassinelle, 1101 Castelnuovo Berringo, 1951 Castelnuovo Calcas, 1075 Castelnuovo d'Asti, 1066 Caramanico, 1536 Carcano, 561 Cassino, 2112 Carcofore, 848

Castelnuovo di Garfagassa, 1844 | Cavriglia, 1879 Castelnuovo di Magra, 1827 Cazzago Brabbia, 469 Castelnuovo di Val di Cecina, Cazzano di Tramigna, 858 1932 e 1932₩ Castelpianio, 1423 Castelpoto, 2160 e 2160 \* Castelrocchero, 1091 Castel San Giovanni, 1184 Castel San Lorenzo, 2217 Castel San Nicolò, 1863 Castel S. Pietro dell'Emilia, Celleno, 2060 1305 Castel San Pietro Monferrato, 10\$7 Castel Sant'Angiolo, 2041 Casteltermini, 2729 Castelvetrano, 2705 Castelvetro di Modena, 1273 Ceppaloni, 2159 Castelvetro Piacentino, 1207, Ceppo Morelli, 410 e 410 \* Castelvolturno, 2167bis Castenaso, 1314 Castiglione Chiavarese, 1796, e 1796 \* Castiglione d'Adda, 688 Castiglione dei Pepoli, 1292 Cerda, 2674 Castiglione della Valle, 1487 Cerenzia, 1715 Castiglione delle Stiviere, 832 Ceres, 147 e 147 \* Castiglione di Garfagnana, Cereseto, 1022 1842 Castiglione di Sicilia, 2824 Castiglione d'Orcia, 1957 Castiglione d'Ossola, 415 Castiglione Messer Raimondo! Cerisano, 1698 1501 Castiglione Torinese, 1005 Castilenti, 1502 Castione Veronese, 836 Castro dei Volsci, 2093 Castrogiovanni, 2791 Castronuovo di Sicilia, 2724 Certaldo, 1904 Castroreale, 2663 Castrovillari, 1688 Catania, 2811 Catanzaro, 1728 e 1728 \* Cattolica Eraclea, 2740 Caulonia, 1742 Cavagnolo, 1012 Cavajon Veronese, 838 Cavallasca, 553 Cavaso, 945 Cavazzo Carnico, 953 Cavenago d'Adda, 685 Cavernago, 733

Cavour, 74

Cazzano Sant'Andrea, 728bis Cedrasco, 596 Cefalà Diana, 2681 Cefalú, 2669 Celenza Valfortore, 1591 Cella di Bobbio, 1154 Celle Ligure, 1782 bis Cellino Attanasio, 1496 Cenate di Sopra, 788 Cento, 1309 Centola, 2222 Centrache, 1732 Centuripe, 2805 Cerami, 2802 Cerano, 525 Castiglione a Casauria, 1521 Cerchiara di Calabria, 1687 e 1687 # Cercola (già Massa di Somma), 2185 Ceresole Reale, 172 Cerete, 774 Cerignale, 1195 Cerignola, 1636 Cermignano, 1491 Cerreto d'Asti (piuttosto sotto Cigognola, 1174 l'attique territorie di Pievà, 1061 Cerreto di Spoleto, 2033 Cerrione, 309 Cerro Veronese, 851 Cervarolo, 355 e 355 🗱 Cerveno, 767 e 797 \* Cervere, 1041 Cervesina, 1146 Cervia, 1348 Cesana di Brianza, 662 Cesana Torinese, 110 e 110 de Città di Castello, 1995 Cesara, 433 Cesena, 1359 e 1359\* Cesi, 2038 Cesnola, 261 Cetona, 2058 Cetraro, 2228

Ceva, 22

Cevo, 763 Challant Saint-Anselme, 246 e 246 \* Challant Saint-Victor, 247 Chambave, 234 e 234 # Chamois, 235 bis Champ de Praz, 742 e 742+ Champorcher, 250 e 250 # Charvensod, 216 e 216 \* Chatillon, 238 e 238 \* Cherasco, 1040 Chialamberto, 150 e 150# Chiampo, 887 Chianciano, 2056 Chianni, 1808 Chianoc, 128 e 128 + Chiavari, 179066 Chiavenna, 605 Chiaverano, 267 Chiavrie, 133 e 133**\*** Chieri, 1003 Chiesa, 590 Chignolo Verbano, 488 Chiomonte, 118 Chitignano, 1866 Chiuro, 584 Chiusa di Pesio, 34 Chiusano di San Domenico, 2154 Chiusa Sclafani, **2**717 Chiusdino, 1946 e 1946# Chiusi, **20**59 Chivasso, 192 Cianciana, 2739 Cibiana, 929 Cimamulera, 416 Cimina, 1753 Uminna, 2676 Cimmo, 803 Cingoli, 1433 Cinigiano, 1964 Cinquelrondi, 2258000 Ciorlano, 2125 Cirò, 1708 Cismon, 906 Cisterna d'Asti, 1059 Cittaducale, 2042 Cittanova, 2256 Città Sant'Angelo, 1498 Civate, 663 Civiasco, 357 Cividale, 1000 Civita Campomarane, 1584

i Castellana, 2067 inova del Sannio, 1563 inova Marche, 1439 vecchia, 1987 e 1987 \* Concenedo, 614 ella Casanova, 1536 ila del Tronto, 1475 ella di Romagna, 1352 Coniolo, 301 sexto 951 eres, 1096is **, 22**30 ne sul Lago, 784 iolo Torinese, 156 e, 107 e 107 \* nato (nella frazione di Coriano, 1375 cconito), 1068 onito (V. Cocconato). rilla, 1163 ;oro, 1336 ingianus, 2587 ola, 372 3, 211 eto, 1782quater mo, 1794 o, **403** monte, 383 rdolo, 1392 e 1392\* ), 645 1cco, 996 zone, 2009 eato, 808 lanchise, 1578 limacine, 1546 di Val d'Elsa, 1900 ardo, 2094 e, 773 Salvetti, 1919 San Magno, Z11U Sannita, 2141 iano, 2670 1as, 2532 , 799 e 799 **\*** biano, 332 redu di Monte Albano, 994 Cotrone, 1719 no al Serio, 736 nola ai Colli, 859 ma, 2074 bbio, 477 cchio, 1341 zzo, 672 glians, 969 lico Inferiore, 923 dico Superiore, 922 ro, 818

Comitini, 2737 Compiano (V. Bedonia) Comunanza, 1463 Concesio, 807 Condove, 134 e 134\* Contursi, 2214 Copparo, 1333 Corana, 1145 Corato, 1640 Corciago, 501 Coreglia Antelminelli, 1848 Corigliano Calabro, 1703bis Crotta d'Adda, 695 Cor10, 165 Corleone, 2707 Corleto Perticara, 1676 Cornale, 1144 Cornedo, 873 Corneto Tarquinia, 1981 e Cunardo, 463 1981\* Cornigliano Ligure, 1788 e **1788**. Corno Vecchio, 690 Cornuda, 946 Corpi Santi di Pavia, 545 zna (già Culagna), 1244 Cortabbio, 622 e 622\* to della Soima, V. Se-|Corte Brugnatella, 1197 Corteno, 755 Cortenova, 623 e 623\* Corteolona, 549 Corte Palasio, 683 Corvara, 1522 Corvino S. Quirico, 1171 Coseano, 991 Cosenza con Donnici, 1699 Cossato, 325 Cossila, 320bis Cossogno, 449 Costabissara, 896 his Costacciaro, 1999 Costa Vescovato, 1136 Costigliole d'Asti, 1056 Cottanello, 2022 Courmayeur, 199 e 199\* Craco, 1670 Crandola, 626 Cravagliana, 352 Craveggia, 445 Cravegna, 391 e 391\* Credera, 691 Crema, 742 Cremeno, 615

Cremia, 634 Gremolino, 1115 Crescentino, 301 Crespadoro, 863 Crespano Veneto, 912 Crevacuore, 379 e 379\* Crevalcore, 1307 Crevola d'Ossola, 396 Grevola Sesia, 35604 Crissolo, 68 Croce Mosso, 373 Crodo, 392 e 392\* Cropalati, 1705 Cropani, 1724 Cuasso al Monte, 456 Gucca, 869 Cuggiono, 531 Cuglieri, 2570 Cumiana, 103 Cuorgnè, 178 Cupramontana, 1424 Curcuris, 2536 Curinga, 2238 Curtatone, 833bis Cutigliano, 1849 Cuzzago, 429

Decimoputzu, 2505 Dego, 1082 Deiva, 1798 Delia, 2763 Delianuova (già Pedavoli), **22**60 Demonte, 47 e 47\* Deruta, 2007 Dervio, 647 Desenzano sul Lago, 829 Dicomano, 1885 Diso, 1651 Dissimo, 446 Doccio, 360 Dogna, 980bis Domaso, 629 Domodossola, 418 Domus de Maria, 2516 Domusnovas, 2506 Dongo 632 e 632\* Donnaz, 252 e 252₩ Donori, 2655 Dorgali, 2613 Dorio, 646 Dossena, 703

Douves, 222 Dovadola, 1346 Drapia, 2250 Dronero, 57 Druogno, 402 Drusacco, 277 Dubino, 603

Ldolo, 756 Emarese, 241 e 241\* **Empoli**, 1898 Enemonzo, 961 Entraque, 40 e 40\* Entratico, 788bis Episcopia, 1679 Erba, 559 Esanatolia (già Sant'Anato-Proglianise, 2162 118), 1417 Escaleplano, 2632 Esino Superiore, 651 Esperia, 2109bis Etroubles, 219 e 219\*

**I** abriano, 1418 e 1418∗ Faedo, 589 Faenza, 1329 Faetto, 95 ragagna, 992 Fagnano Castello. 1695 Falcade, 939 e 939\* Fanano, 1264 Fanna, 952 Fano, 1410 Fara San Hartine, 1547 e 1547\* Farindola, 1503 Farra di.Soligo, 949 Farra Vicentina, 903 Favara, 2748 Favignana, 2698 Feletto, 188 Feltre, 944 Fenestrelle, 86 e 86\* Fenis, 230 Ferentino, 2089 Fermignano, 1400 Feroleto della Chiesa, 2255 Ferrara, 1332 Ferrazzano, 1593 Ferrera Cenisio, 121 Ferrera di Varese, 464 Ferriere, 1208 Fiaccone, 1120 Fiastra, 1443

Ficano, 1421 Fiesole, 1891 Figline Valdarno, 1881 Filettino, 2067bis Finale dell'Emilia, 1277 Final Pia, 1775 Finero, 447 Fiorano Modenese, 1256 Firenzuola, 1320 e 1320\* Fitto di Cecina, 1939 e 1939\* Fiumedinisi, 2833 Fiumenero, 716 e 716\* Fiuminata Castello, 1434 Fivizzano, 1823 e 1823\* Fluminimaggiore, 2528 Fobello, 350 Foglizzo, 190 Folignano, 1472 Fomarco, 423 e 423\* Fondra, 698 Fontainemore, 255 Fontana Liri, 2103 Fontanetto da Po, 301 bis Fontanile, 1096 Fonte, 913 Fontecchio, 1510 Foppolo, 696 Forano, 2025 Force, 1464 Fordongianus, 2560 Forenza, 1655 Foresto di Susa, 126 e 126#| Galganano, 675 Forio, 2175 e 2175\* Forll, 1350 Formazza, 389 Formia, 2085 Formigara, 693 Formigliana, 330 Forni Avoltri, 967 Forni di Sopra, 957 Forni di Sotto, 958 Forno, 436 Forno Alpi Graje (già Forno Garbagna, 1138 Groscavallo), 148 Forno di Canale, 940 Forno di Rivara, 163 Forno di Zoldo, 932 Fornovo di Taro, 1225 Fosdinovo, 1828 Fossato di Calabria Ulteriore I., 1767 e 1767\* Fossato di Vico, 2001 e 2001×

rosseno, 500 Fossombrone, 1401 Frabosa Soprana, 29 e 294 Framura, 1799 e 1799# Francavilla Angitela, 2345 Françavilla di Sicilia, 2826 Francavilla sul Sinni, 1680 Francofonte, 2786 Francolise, 2117 Frascati, 2077 e 2077\* Frassinere, 131 ou Frassineto Po, 1032 Frassinetto, 182 Frassinoro, 1249 Fratta Todina, 2012 Fratte Rosa, 1412his Fresagrandinaria, 1573 Frigento, 2131 Front, 167 Frontone, 1408 Frosinone, 2091 Fuipiano al Brembo, 704 Fuipiano d'Al**meno,** 710 Furter, 2649

Uabiano, 1016 Gadoni, 2627 Gaggio Beetsen, 1286 e 1286# Gagliano Castellerrate, ZXU Gairo, 2621 Galatro, **2254 e 2254**\* Galeata, 1351 Galljate, 5**72** Galliate Lombardo, 468 Gallina, 2268 e 2268\* Galluzzo, 1872 Galzignano, 887 Gambarana, 1142 Gambugliano, 896 Gandellino, 717 Gandino, 726 e 736# Garaguso, 1668 Garesio, 16 Garlasco, 540 Gasperina. 1731 Gattico, 387 Gavi, 1129 Gavoi, 2549 Gavorrano, 1944 Gazzo Veronese, 834 Gazzuolo, 798 Gemmano, 1380

2087 0 e 1750** 9 4 1, 143bis 631 600 1, 1548 131bis	-
34 20 7	
8 711 29 Casali, 2203 piana, 2204 5 e 1026* 4 1 e 220* 1727 1395 arsi, 2096 ca, 1743 45 242	
18 31 e 161* 160 526 2 526 a, 2541 iga, 2530	
1667 e 723** 9 3 e 943** 53 81 bis a, 496 e 49 , 1283 732 630 9 'uglia, 1660	6₩
1140 5	

```
Gressoney la Trinité, 253 e Isolabona, 4
Gressoney Saint-Jean, 254
Grezzana, 849
Grignasco, 366
Grognardo, 1099
Gromo, 718
Gropparello, 1211 e 1211* ispra, 512
Groppello Lomellino,541
Groscavallo, 149
Grosseto, 1967 e 1967*
Grossotto, 580
Grotlammare, 1466
Grotte, 2736
Grotteria, 1745
Grottolella, 2155
Gualdo, 1455
Gualdo Cattaneo, 2008
Gualdo Tadino, 2002
Guardabosone, 378018
Guardavalle, 1737
Guardea, 2018
Guardiagrele, 1549
Guardialfiera, 1586
Guarene, 1050
Guasila, 2647
Guastalla, 1242
Gubbio, 1998
Guiglia, 1269
Guspini, 2531
Hone, 251
```

Isili, 2643

lgiesias, 2527 Ilbono, 2617 Illorai, 2545 Imola, 1322 Incino, 564 Induno Olona, 551 Ingria, 180bis Intra, 485 Introbbio, 617 e 617\* Introd, 214bis Invorio Superiore, 504 Inzino, 805 Irgoli, 2610 Irma, 801 Ischia, 2172 Ischia di Castro, 1975bis Ischitella, 1604 Isèo, 781 Isernia, 2120

isola del Cantone, 1128 Isola del Gran Sasso d'Italia, 1485 Isola dei Piano, 1402 Isola Sant'Antonio, 1143 Isolato, 607 Issiglio, 282 e 282\* Issogne, 243 e 243# Ittiri, **2582** 

Jerzu, 2623 Jesi, 1427

La Cassa, 160 Lacco Ameno, 2174 e 2174\* Lacedonia, 1619 Laconi, 2555 Laglio, 637 Lagonegro, 2223 Lajatico, 1909 Lama dei Peligni, 1545 Lama di Mocogno, 1263 La Morra (già Morra), 1043 Langhirano, 1234 Lanusei, 2618 Lanzada, 591 Lanzo Torinese, 154 e 154\* Laorca, 658 e 658\* Lari, 1918 e 1918\* Larino, 1587 La Salle, 203 e 203\* Latera, 1977 e 1977\* Laterina, 1875 La Thuile, 200 **s 200**\* Latronico, 1678 Lattarico. 1702 Lauco, 973 Laurenzana, 1665 Lauriano, 1010 Lavagno, 854 Laveno, 510 Lazise, 831 Lecce nei Marsi, 2095 Leffe, 728 Lemie, 142 Leno, 811 Lenola, 2084bis Lentate Verbano, 478 Lentella, 1574 Lentiai, 935

Lentini, 2788

Leonessa, 2030 Leonforte, 2789 Lercara Friddi, 2723 Lerici, 1805 Lerma, 1112 Lesa, 493 Lesignano de'Bagni, 1235 Lesignano di Palmia, 1231 Lesida, 1599 Lessolo, 273 e 273\* Lettomanoppello, 1531 Lettopalena, 1543 Levanto, 1801 Levone, 164 Levrange, 817 Licata, 2768 Licciana, 1821 Licodia Eubea, 2774 Ligonchio, 1245 Ligusullo, 974 Lillianes, 256 Limina, 2831 Limone Piemonte, 38 Limonta, 642 Linguaglossa, 2821 Linzanico, 655 Lipari, 2661 Livordo, 19**2**0 Livraga, 573 Lizzano in Belvedere, 1285 Lizzola, 714 Loano (unitovi il Com. di Verzi Magrè, 894 Pietra soppresso), 1771 Locana, 174 Locarno, 359 e 359\* Lode, 2608 Lodi, 680 Lodrino, 804 Lojano, 1297 Lombardore, 169 Lonato, 828 Longare, 879 Longobucco, 1704 Lonigo, 880 Loranzė, 288 Loreglia, 438 Lorenzago, 925 Loreo. 846 Loro Piceno, 1449 Loveno Grumello, 760 e **760**\* Loveno sopra Menaggio, 636 Mantello, 601 Lovere, 777 e 777\* Lovero, 581 Lozzo Cadore, 926 | Maranello, 1274

Lu, 1031 Lucca, 1858 e 1859<del>×</del> Lucoli, 1507 Lugagnano Val d'Arda, 1215 Marcaria, 797 Lugo, 1319 Lugo di Vicenza, 902 Lula, 2607 Lumezzane S. Apollonio, 806 Lunano, 1384 Lungro, 1690 Lupara, 1585 Luserna S. Giovanni, 79 Lusernetta, 80 Lusiana, 904 Lusiglie, 186 Luvido, 508 Luzzogno, 437

Maccagno Superiore, 507 Macerata Feltria, 1380 Macomer, 2575 Macugnaga, 409 e 409\* madignano, 746 magenta, 534 Maggianico, 665 Maggiora, 386 Magisano, 1726quater Magliano d'Alba, 1052 Magliano de Marsi, 2043 Magnano in Kiviera, 995 Magreglio, 558 Maida, **223**9 Maissana, 1807 e 1807\* Majano, 986 Majerato, **ZZ4**3 Majolati, 1425 **Ma**jolo, 1369 Majori, **22**01 Malesco, 414 Mallare, 10780ctavo Malonno, 759 e 759\* Mammola, 1746 e 1746\* Mamojada, 2611 Manciano, 1969 Mandas, 2646 Mandello del Lario, 654 Manfredonia, 1608 Maniglia, 91 Manoppello, 1532 Manziana, 1983 Mara, 2577

Marano di Valpolicella, 848 Marano sul Panaro, 1270 Marano Ticino, 518 Marcedusa, 1722 Marcellinara, 2237 Marchiloro, 458 Marciana Barisa, 1923 e 1923 a Margherita di Savoja (già Saline di Barlella), 1638 Margno, 625 **Ma**rineo, **2**685 Marino, 2079 **e 2**079₩ Marmora, 53 Marmorito, 1060 Marradi, 1327 Marsala, 2700 **Mars**iconuovo, 1671 Martano, 1647bis Martina Franca. 1647 Martinengo, 735 Martirano, **22**33 Martis, **26**03 Marzio, 456<sup>bis</sup> Mascali, 2819 Maschilo, 1654 Masone, 1104 e 1104# massa, 1831 Massaliscaglia, 1335 Massafra, 1653 massaiubrense, Z198 Massa Marituma, 1943 e 1943# Massa Martada, ZU14 massarosa, 1837 Masse di Siena (V. Siena) Massello, 90 Masserano, 326 Massimino, 1866 massino, 498 e 498₩ Masullas, 2539 Malhi, 158 Mazara del Vallo, 2702 Mazzarino. 2769 Mazzė, 299 Mazzoleni e Falghera, 711 Meana di Susa, 125 Meana Sardo, 2554 Medesano, 1226 Medicina, 1317 Meina, 502 Melazzo, 1088 Meldola, 1353 Melezet, 112 e 112# Melfi, 1634

Moltrasio, 638
Mombasiglio, 24
Momballo Lago Magglore, 511
Momballo Monferrato, 1021
Mompantero, 124
Mongare de la magglore de Mendicino, 1697 Mentoulles, 87 Mercatošerom, 1356 e1356# Mercegliano, 2152<sup>56</sup> Mercurago, 506 Mercurago, Monastero di Lum, 155 e 155 e Monastero di Vasco, 30 Monastir, 2651 Mergo, 1420bis Montecreto, 1266 Montedunalo, 895 Mergozzo, 43 Merlino, 673 Mésola, 1337 430 Montedoro, 2734 Montefalco, 2004 Moncalvo, 1024 Montefalcone Appension, 1465 Montefalcone del Sessio, 1567 Moncestino 015 Mesana, 2835 Moncucco Torinese, 1065 Mesuraca 1721 Mondaino, 1393 Mondavio, 1412 Montefelcino, 1391 Montefiormo, 1251, Meta, 2197 Mondavio, 14 Mondovi, 33 Mezzana Corti Interno, 1150 mezzana Corti Betaren, 1150 Mezzanego, 1792 s 1792 s Mezzanino, 1153 Mezzano di Sotto, 850 Mezzanile, 152 e 152 s Mezzojuso, 2675 Misgliano, 319 Montefiorito, (gra Montefiore) Mondragone, 2109 1381 Mondrone, 145 Monfumo, 909 Monteforte d'Alpone, 862 Montefortino, 1460 Montefusco, 2157 Monghidoro, 1300 Mongiana, 1741 Montegalda, 898 Montegioco, 1139 Miane, 948 Mongrando, 306 Monguzzo, 565 Moniga, 826 Monno, 754 Monreale, 2688 Montegrimano, 1377 Montelabbate, 1394 Monteleone di Calabria, 2252 Miggiandone, Migliaro, 1334 425 e 425\* Miglierina, 2240 Milano, 557 Mileto, 2253 Militello is Yal & Catalia, 2787 Millaures 1130ss Millaures 14070 Monteleone di Puglia, 1617bis Monsummano, .913 Monteleone Essa Deris, 2576 Montelepre, 2691 Montelongo, 1598 Montemagno, 1026 Montemilone, 1635 Montafia, 1062 Montagano, 1583 Montagna, 587 Millesimo, 1079 Montajone, 1907 Montajone, 1907 Montalcino, 1963 Montaldo Bormida, 1103 Milzanello, 8 Mineo, 2796 812 Montemonaco, 1462 Montemurro, 1673 Montemurro, 167 Montenars, 977 Montenero, 2027 Minerymo di Lecce, 1649 Minerapo di Lecce Minucciano, 1839 Miradolo, 574 Miradola, 1276 Misimèri, 2686 Missaglia, 668 Montale, 1896
Montalegro. 2744
Montalto di Castro, 1980%
Montalto Dora, 268
Montallo Pavese, 1166
Montanaro, 191
Montanaso Lombarde. 677
Montanaso Lombarde. 677 Montaldo di Mondovi, 36 Misterbianco, 2813 Moasca, 1076 Mocchie, 132 e 132+ Modena, 1257 Montanaro, 191 Montanaso Lombardo, 677 Biontàsola, 2028 Monterenzo, 1301 Montasola, 2023
Monte Argentario, 1972, e Monterossu al Mare, 1802
1972a
Monterosso Calabro, 2244 e Modigliana, 1880 Moggio, 612 Moggio Udinese, 982 e 9824 1140 Mogorella, 2561 Mogoro, 2540 Montebaroccio, 1397 Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1856
Montecarlo, 1858
Monte San Poetro, 1294
Monte San Savino, 1878
Monte San Savino, 1878 Moie Alcantera, 2823 Molerana, 1846 Moletta, 1641 Montecatint divinium, 1930 monte Sant'Angelo, 1912 Monte Sant'Angelo, Monte Sant'Angelo, 1912 Montescano, 1177 Montescano, 1177 1707 Molinella, 13 6 1429 Mehlli, 2784 Melissa, 1709 Melito di Perte Sare, 1766<sup>bes</sup> Montecchio Maggiore, & Monteciccardo, 139366 Montecilione, 1576 Montescheno, 408 e 408 a Montescudajo, 1937 e 1937 Montescudajo, 1937 e 1937 Mella, 64

Monte Compatri, 2075

Melzo, 669

Montesegale, 1158 Montestrutto, 262 Monteu da Pe, 1011 Monteu Reero, 1067 Montevago, 2712 Montevarchi, 1877 Monteverglio, 1280 Monteverde, 1628 Monticelli d'Orgina, 1206 Monticello d'Alba, 1047 Monticiano, 1947 e 1947# Monticri, 945 Monticiano, 1947 e 1947 a Monteri, 945 Montglio, 1069 Montjovet, 240 e 240 a Montodino, 750 Montoggio (gii Seatebble) 1126 Montopoli di Sabina, 2028 a E 2028 a e 2028 m Montorio al Vomano, 1483 Monto Beccaria, 1178 Monzuno, 1298 Morta, 345 Mortasso, 1218 Morgano, 916 Morgano, 920, e 2024 Mongangiori, 2537 Mongana 1149 Mongongiori, 2537 Mornese, 1112 Mornico Losana, 1170 Morondo, 8550m Morro d'Oro, 1494 Morro Reatino, 2050 Morro Reatino, 2050 Mortizza, 1404 Moscufo, 1505 Mosso Santa Maria, 369 Motta, 1768 Mottacamastra, 2825 Motta d'Affermo, 2668 Motta de Conti. 382 Mottalcista, 328 Motta Santa Lucia, 2232 Mozzio, 393 Mù, 757 Muravera, 2640 Mure, 905 Muriaglio, 193 Murialdo, 1078944 Mursengo, 1019 Murle, 1962 Nusei, 2508 Musso, 633 Museomeli 2727 Mutignano, 1497 Muzzano, 303

Napoli, 2180 e 2180\* Narbolia, 2569 Narcao, 2519 Nardò, 1652 Narni, 2039 Naro, 2747 Narzole, 1037 Naso, 2666 Nè, 1793 e 1793# Nebbione, 499 Nembro, 731 Nemi, 2081\* Nepi, 2066 Nespolo, 2047 Netro, 305 Nettuno, 2081 queter Neviano degli Arduini, 1236 Nibbano, 1189 Nicosia, 2799 Nimis, 998 Nissoria 2800 Nizza Monferrato, 1078 Nizza Monferrato, 1078
Nozaca, 173
Nozaca, 1684
Nocco, 495
Noceto, 1227
Noci, 1644
Nogarole Vicentino, 866
Noli, 1776 e 1776 w Nomagho, 263 Nonàntola, 1306 Norcia, 2031 Notaresco, 1493 1306 Note, 2781 Novale, 871 Novaless, 122 Novara di Sicilia, 2664 Nova Siri, 1683 Novate Mezzola, 606 Nucato (già Noceto), 19 Nughedu di San Nicolò, **2595** Nalvi, 2602 Nuraminis, 2650 Nurri, 2631 Nus**, 226 e 236**#

Occhieppo Inferiora, 304 Oddalėngo Grande, 1080 Offida, 1473 Oggebbio, 482 Olba, 1113 Olcio, 653

Oleggio, 521 Oleggio Castello, 505 Olgate Molgera, 666 Olivadi, 1738 e 1733 e Oliva Gessi, 1169 Ohva Gessi, 1169
Ollastra Simaxia, 2564
Ollolai 2550
Ollomont, 221 e 221 \*
Oltre il Colle. 702
Oltre povo, 772
Omegna, 440 or
Onani, 2606
Oneta, 723 e 725 \*
Onno, 644
Ono San Pietro, 766 e 766 \*
Orani, 2548
Oratino, 581 Oratino, 581 Orbetello, 1971 Orcianodi Posaro, 141 Specier Organolo, 2612 Oriolo, 1685 Ormea, 15 Ornavasso, 436 e 436a Orotelli, 2547 Orsomarso, 2225 Orta Novarese, 434 Orta, 2060bu Ortelle, 1650 Ortona a Mare, 1541 Ortonovo, 1829 Ortovero, 11 Ortucchio, 2098 a 2098 Ortucchio, 2098 a 2098 Orvinio, 2046 a 2046a Oschiri, 2601 Osiglia 1878ter Osilo, 2588 Oscana, 258 Oscoppo, 966 Ostum, 1646 Otracto, 1648 Otraceli, 2060 Ottajano, 2181 Ottone, 1194 Oulx, 111 e 111# Ovada, 1107 Ovaro, 971 Oziers, 2596 Ozzano dell'Emilia, 1303 Paceco, 2699

Paceco, 2699 Pachino, 2779 Padenghe, 827 Padria, 2579 Paduli, 2150

Pietrafitta 1695ter Pacsana, 69 Penna S. Giovanni, 1456 Pagnona, 611 Paisco, 761 Palagonia, 2797 Penna Sant'Audrea, 1490 Pietragalla, 1656 Pietralunga, 1997 Penne, 1504 Pietramelara, 21266 Pietrapaola, 1706 Pentima, 1515 Pentone, 1726 ruing Palaja, 1910 Palata, 1575 Perdasdefogu, 2625 Perfugas, 2604 Pèrgue, 1876 Pergola, 1411 e 1411# Periedo, 650 Pietrapertosa, 1667 Pietraperzia, 2761 Palazzo Adriano, 2716 Palazzolo Acreide, 2780 Palazzolo Vercellese, 301 ter Pretraporzio, 44 Pietraroja, 2130 Pietrarubbia, 1885 Palazzuolo, 1323 Perloz, 20 Perloz, 257 Palena, 1542 Pietrasanta, 1834 Palermo, 2689 Palizzi, 1763 Pieve di Soligo, 950 Pieve Fosciana, 1843 Perrero, 94 Pertosa, 2212 Pesaro, 1396 Pescasseruli, 1552 Pieve Santo Stefano, 1990 Pallagorio, 1717 Pigna, 3 Pignola di Basilicata, 1663 Pallanza, 486 Pallanzeno, 421 Pallare, 1078 sexto Paliare, 1078 esto
Palma di Montechiaro, 2750
Palma di Montechiaro, 2750
Pascopagano, 1623 Pignone, 1810 Pila, 340 Pinerolo, 101 Pinerolo, 1002 Pino Torinese (già Pino di Chien), 1002 Piobbico, 1407 e 1407 a Piobesi d Alba, 1049 Palù, 842 Pescosarisonesco, 1523 Pescosolido, 2100 Paluzza, 976 Pessina Valsausina, 620 Pessinetto, 152 his Pancarana, 1147 Pantelleria, 2751 Parco, 2687 Parella, 287 Parenti, 2231 Pareto, 1086 Petilia Policastro, 1720 Petralia Soprana, 2752 Prode, 339 Piossasco, 405 Petrella Salto. 2044 Piova, 1061bis Pirazxolo, 701ter Pisa, 1917 Petriano, 1890 Petriolo, 1450 Pezzazo, 802 e 802\* Parghelia, 2249 Pisogne, 779 e 779≄ Piteglio, 1851 Parodi Ligure, 1109 e 1109 w Parone, 358 e 358 w Piacenza, 1203 Pitighano, 1975 Piuro, 604 Piana Crixia, 1083 Parrano, 2055 Piana Crixia, 1085 Piana dei Greci, 2706 Pian Castagnajo, 2052 Pian di Castello, 1379 Pian di Meleto, 1383 Pianello Val Tidone, 1190 Parravicino, 562 Piverone, 275 Pizzighettone, 694 Parre, 721 e 721\* Partanos, 2704 Partinico, 2692 Pastena, 2107bis Pizzo, 2446 Pizzocorno, 1157 Platania, **2234** Ploaghe, **25**97 Poli, **20**92 Pastrengo, 839 Paterno, 2809 Pattada, 2600 Pianengo, 740 Piantei, 35 Pianteo, 775 Piano Porlezza, 452 Pattı, 2665 Pau, 2534 Poggibonsi, 1901 Poggio Barni, 1363 Pianoro, 1299 Poggio Renatico, 1313 Paularo, 979 Piantedo, 602 Popgio San Marcello, 1432 Pauhlatino, 2566 Piasco, 66 Polinago, 1252 Polistena, 2258 Piateda, 588 Pansula, 1451 Piazza Armerina, 2771
Piazza Torre, 701quater
Piazzolo, 701tha
Picinisco, 2105 Pavia, 546 Pavullo nel Frignano, 1267 Pazzano, 1738 e 1738# Polizzi Generosa, 2671 Pollein, 227 Pecorara, 1188 Paglio, 1399 Pollena Trocchia, 2184 Peglio, 1399 Peja, 727 Pèlage, 1888 Pella, 432 Pollenza, 1437 Pollone, 31260 Pico. 2109 Piedimonte Elneo, 2820 Piedimulara, 482 Polpenazze, 824 Pella, 432 Piegaro, 2010 Pellegrino Parmensa, 1217 Pienza, 1951 Polverigi, 1428 Pomaranco, 1933 Pennabilli, 1367 Pennapiodimente, 1550 Pietracatella, 1595 e 1595 a Pombia, 520 Pompejana, 8 Pietra de Giorgi, 1178

Pompu, 2538 Pontassieve, 1889 Pont Canavese, 177 e 174# | Precacore, 1758 Pontebba, 980 Pontechianale, 61 Ponte dell'Olio, 1210 Pontedera, 1911 Ponte di Legno, 753 Ponte in Valtellina, 585 e 585\* Pontelandolfo, 2164 Pontestura, 301 quinque Pontey, 231 e 231\* Ponti, 1084 Pontremoli, 1818 Pont Saint-Martin, 258 Ponza, 2171 e 2171\* Ponzone, 1097 Popoli, 1519 Poppi, 1864 Porretta, 1282 Portalbera, 1182 Porte, 99 Portici, 2188 Portico di Romagna, 1344 Porto d'Anzio, 2081 ter Porto d'Arcisate (già Porto Ceresio), 454 Porto Empedocie (già Molo), 2744 Portoferrajo, 1922 Porto Longone, 1924 e 19**24**\* Portomaggiore, 1339 Portoscuso, 2525 Portotorres, 2591 Porto Valtravaglia, 509 Portovenere, 803 Portula, 375 Poscante, 708 Postua, 378 Potenza Picena, 1438 Pozzili, 2121 Pozzolengo, 830 Pozzol Groppo, 1141 Pozzomaggiore, 2578 Pozzuoli, 2179 e 2179\* Prà, 1784 e 1784\* Praduro e Sasso, 1289 Pragelato, 85 Prali, 92 Pramollo, 96 Prarostino, 99bis Prasco, 1102 Pratiglione, 163 Prato Carnico, 970

Prato in Toscana, 1895 Pratovecchio, 1862 Predappio, 1349 Premana, 610 e 610\* Premolo, 724 e 724\* Premosello, 428 Pre Saint-Didier, 201 Préstine, 768 Pretoro, 1539 Prignano sulla Secchia, 1253 Resiutta, 981 Primaluna, 621 Priola, 17 Prizzi, **2**715 Procida, 2178 Provaglio d'Iseo, 783 Provaglio Solto, 821 Prun, 847 Pula, **2**515 Puria, **45**3 Pusiano, 568 Pulifigari, 568

**Q**uarna Sopra, 440 Quarna Sotto, 439 Quarona, 361 Quart, 225 Quassolo, 270 e 270\* Quattro Castella, 1238 Quiliano, 1779 e 1779\* Quincinetto, 268 Quinto Trevisano, 917 Quinto Vercellese, 333 Quittengo, 315 e 315¥

Nacalmuto, 2735 Kadd**a**, 1950 e 1950\* Kaddusa, 2794 Radicofani, 1955 Radicondoli, 1931 Raffadali, 2743 Ragogna, 989 Ragusa Superiore, 2776 Rajano, 1514 Rammacca, 2795 Rancio Valcuvia, 462 Randazzo, 2822 Rapino, 1540 Rapolano, 1960 e 1960\* Rapolla, 1633 Rassa, 337 Ravanusa, 2767 Ravascletto, 968

Ravenna, 1343 Kavėo, 972 Kaviscanina, 2128 Rea, 1151 Recoaro, 870 e 870\* Reggello, 1882 Reggio di Calabria, 2267 Renate, 571 Resia, 983 Resina, 2189 e 2189# Resultano, 2753 Retorbido, 1162 Revello, 71 Rhêmes Notre Dame, 209 Khêmes Saint-George, 210 Rialto, 1772 Riardo, **212**6 Ribordone, 175 Ricaldone, 1095 Riccia, 1596 Ricco del golfo di Spezia, 1812 Ricengo con Bollajane, 739 Riesi, 2765 Rieti, 2045 Rignano Garganico, 1610 Rignano sull'Arno, 1887 Rima S. Giuseppe, 347 Rimella, 351 Kimini, 1374 Rio dell'Elba, 1925 e 1925+ Kiolo, 1325 Rionero in Volture, 1630 Ripacandida, 1631 Ripalda, 1570 Ripalimosano, 1582 Ripalta Alpina, 749 Ripalta Guerrina, 748 Ripalta Nuova, 747 Kiparbella, 1936 Ripe San Ginesio, 1448 Killana, 48 Rivalba, 1007 Kivalta Trebbia, 1201 Rivamonte, 942 e 942# Rivanazzano, 1161 Rivara, 166 Rivarolo Canavese, 187 Rivarolo Ligure, 1788 Rivarossa, 168 Riva Valdobbia, 336 e 3 36; Rivera, 139bis Rivergaro, 1200 Rivisondoli, 1556 Rivodutri, 2049

Rivolta d'Adda, 671 Rizziconi, 2259 Roana, 899 e 899\* Robecchetto e Induno, 530 Robecco sul Naviglio, 535 Robella, 1018 Robilante, 39 Roburent, 25 Rocca Antica, 2026 Roccabruna, 56 e 56\* Rocca d'Agordo, V. Rocca **Pietrore** Roccadaspide, 2218 Roccafiorita, 2830 Roccasorte del Greco, 1764 Roccaforte Mondovi, 31 Rocca Grimalda, 1116 Roccalbegna, 1968 e 1968 | Saint-Oyen, 218 e 218 | Roccalumera, 2832 Roccamonfina, 2114 e 2114 # | Saint-Remy, 217 e 217 \* Roccamorice, 1529 e 1529 \* Saint-Vincent, 239 e 239 \* Rocca Pia, 1516 Rocca Pietrore (già Rocca d'Agordo), 937 Rocca Priora, 2072 Roccaraso, 1557 Rocca San Casciano, 1345 Rocca San Felice, 2147 **Rocca Santa Maria, 1478** Roccascalenga, 1560 Roccastrada, 1965 e 1965\* Roccasusella, 1159 Rocchelta di Vara, 1816 Rochemolles, 114 e 114\* Roddi, 1045 Rodi, 1605 Rogeno, 566 Roma, 2078 6 2078\* Romano Canavese, 292 Romentino, 523 Ronca, 861 Roncade, 918 Ronciglione, 2062 Ronco Canavese, 181 e 181 # Samugheo, 2559 Roncofreddo, 1360 Rondissone, 300 Rora, 82 Rosali, 2266 Rosignano Marittimo, 1927 Rossiglione, 1106 Rota Greca, 1701 Rotondella, 1682 Rotzo, 900 Roure, 88 e 88\*

Rovegno, 1193 Rovenna, 639 Roveré di Velo, 850 Rovetta, 773bis Kubiana, 139 Rueglio, 279 Kuinas, 2558 Kumianca, 424 e 424\*

Vabbia, 353 e 353\* Sacile, 955 Sadali, 2630 Rocca di Papa, 2073 e 2073 \* Sagliano Micca (già Sagliano), 316 Saint-Denis, 233 e 233\* Saint-Marcel, 229 e 229\* Saint-Nicolas, 205 Saint-Pierre, 213 Sala al Barro, 664 Sala Baganza, 1232 Salaparuta, 2710 Salassa, 185 Salbertrand, 117 Salcito, 1565 Sale Marasino, 781 Salemi, 2701 Salerno, 2202 Salina, 2662 Saline, V. Margherita di Savoja. Salle, 1527 Salsomaggiore, 1218 Saltara, 1404 Salussola 309bis Saluzzo, 70 Salza di Pinerolo, 89 Sambiase, 2236 Sambuca Zabut, 2713 Sambughetto, 440bis Sampeyre, 63 San Bartolomeo in Galdo, 1588 San Bartolomeo Val Cavargna, 450 San Basilio, 2653 San Benedetto Ullano, 1700 San Benigno, 170

San Bernardino, 744

San Buono, 1572

San Cataldo, 2760 San Chirico Raparo, 1675 San Cipriano Po, 1180 San Colombano al Lambro, 572 e 572\* San Damiano Macra, 55 San Daniele nel Friuli, 990 San Demetrio Corone, 1703013 San Donato di Ninès, 1691 San Donato Val di Comino, 2106 San Fele, 1628bis San Felice a Cancello, 2168 San Felice a Circeo, 2082 San Felice Slavo, 1568 San Gemini. **2**037 San Germano Ghisone, 97 San Giacomo Filippo, 609 San Gimignano, 1903 San Ginesio, 1447 San Giorgio a Cremano, 2187 San Giorgio Canavese, 196 San Giorgio di Hantera, 833ter San Giorgio la Molara, 2144 San Giorgio Morgeto, 2257 San Giorio, 129bis San Giovanni Kattista, 1787 San Giovanni d'Asso, 1953 e 1953\* San Giovanni di Gerso, 1744 San Giovanni Gemini (già San Giovasni di Commotato, 2726 San Giovanni Ilarione, 860 San Giovanni Incarico, 2108 San Giovanni in Croce, 796 San Giovanni in Fiore, 1712 e 1712\* San Giovanni in Persiceto, 1308 San Giovanni Rolondo, 1611 San Gluliano del Sessie 2138 San Giuliano di Puglia, 1597 San Giusto Canavese, 197 San Godenzo, 1886 e 1886\* San Lazzaro di Savena, 1302 San Leo, 1370 San Lorenzo, 1765 San Lorenzo in Campo, 1412 San Luca, 1727 San Mango sul Calore, 2146 San Marcello Pistoiese, 1850

San Marco Argestane, 1694bis

San Marco dei Cavoti, 2143

San Marco in Lamis, 1609

San Casciano de'Bagni, 2053 San Martino Canavese, 290

San Martino di Perrere, 94618 San Martino in Rio, 1243 San Martino in Strada, 682 San Martino Sannito, 2161 San Martino sulla Marruccina, 1538 San Marzano Oliveto, 1077 Sau Maurizio d'Opaglio, 431 San Mauro Forte, 1669 San Michele Mondovi, 27 San Miniato, 1905 San Nicandro Garganigo, 1601 San Nicola da Crissa, 2245ter San Nicola dell'Alto, 1710 San Nicola Manfredi, 2151 San Nicolò Gerrei, 2635 San Pantaleo, 2657 San Paolo Cervo, 313 San Paolo di Jesi, 1426 San Pellegrino, 705 San Pier d'Arena, 1788ter San Pier Cadore, 921 San Pietro di Monterosso, 51 e 51# San Pietro d'Orzio, 702bis San Pietro in Casale, 1312 San Pietro Pula, 2514 San Potito Sanuitico, 2129 San Quirico d'Orcia, 1956 San Ruberto, 2265bis San Rocco al Porto, 578014 San Salvatore di litelia, 2667 San Salvatore Monferrato, 1124 e 1124\* San Sebastiano al Vesevio 2186 | Santu Lussurgiu, 2565 San Sebastiano da Po, 1009 San Valentino in Abruzzo Scorticata, 1378 San Sepolero, 1992 San Severino Marche, 1435 San Vito, 2638 e 1435\* San Sosti, 1692 Sant'Abbondio, 635 Santa Brigida, 701 Santa Caterina Alboese, 1694 Sappada, 920 e 1694bis Santa Caterina Villarmosa, Sardigliano, 1132 2754 Santa Cristina Gela, 2684 Sarmato, 1185 Santa Croce di Beresse, 2140 Sarnano, 1455 Santa Croce sull'Arno, 1855 Sarno, 2194 Santadi, 2518 Santa Eusemia a Najella, 1525 Sarroc, 2513 Santa Eusemia d'Aspromonte, Sàrsina, 1357 **22**61 Santa Fiora, 1973 e 1973# Sartirana Briantes, 667

Sant'Agata Feltria, 1371 Sant'Agata Fossili, 1133 Santa Giulietta, 1172 Santa Luce, 1928 e 1928 | Sassocorbare, 1887 Santa Maria della Croce, 741 | Sasso Feltrie, 1378 Santa Maria in Duno, 1311 Sassoferrato, 1419 Santa Maria Haggiere e Crame, 447 | Sassuolo, 1255 |Sant' Ambrogio di Torino, | Sauris, 959 135 e 135\* Sant'Anastasia, 2183 Sant'Andrea di Conza, 1622 Savignano di Puglia. 1617 Sant'Andrea Frius, 2654 Sant'Angelo a Cupolo, 2152 Saviore, 762 Sant'Angelo de Lomberdi, 1620 Sant'Angelo in Pontano, 1457 Santa Ninfa, 2703 Sant'Antioco, 2521 Sant'Antonio a Trebbia, 1202 | Scalenghe, 104 Sant'Arcangelo di Romagna, 1364 Santa Vittoria d'Alba , 1046|Scansano, 1770 e 1770# Santa Vittoria in Helorano, 1461 | Scarpa, 2070 Sant'Elena, 888 Santhià, 311 (?) Santi Cosmo • Damiano, 2113 Schieranco, 405 e 405\* Sant'Ilario del Jonio. 1752 Sant'Ippolito, 1401 bis San Tiziano di Goima, 931 Sant'Omero, 1476 Sant'Orso, 89304 Santo Stefano d'Aveto, 1196 Sciolze, 1006 Santo Stefano di Magra, 1825 |Santo Stefano Quisquiss, 2721 Sant'Ulderico di Tretto, 897 Citeriore, 1530 San Vito in Monte, 2011 San Vito Romano, 2086 San Vito sul Jonio, 1734 San Zenone degli Ezzelini, 914 Sardara, 2533 . Sarego, 879bis. ·Sarre, 214 e 214# Sarteano, 2057

Sarzana, 1826 Sassari, 2586 Sassello. 1085 Sauze di Cesana, 110bis Savigno, 127966 Savignano sul Panaro, 1372 Savona, 1778 e 1778# Savoulx, 116 Scagnello, 21 Scalea, 3224 Scandiano, 1261 e 1261# Scano di Montiferro, 2571 Scavolino, 1368 Schianno, 467 Schilpario, 770 e 770∗ Schio, 893 Sciacca, 2714 Scicli, **2777** Scill**a, 2264** Scláfani, **7**678 Scontrone, 1553 Scopa, 342 Scopello, 341 Scrofano, **202**96is Segariu, 2648 Segnacco (già Collaito della Soima), 996 Sellano, 2032 Sellero, 764 Sellia, 1725 Selva Bellunese, 936 Selva di Progno, 855 Selve Marcone, 324 Selvino, 7<del>2</del>9 Seneghe, 2568 Senigallia (già Sinigaglia), 1416 Senna Comasco, 556 Sennariolo, 2572 Sepino, 2139 Seppiana, 407 Serbariu, 2524 Sant'Agata di Esaro, 1693 | Sartirana Lomellina, 38266 | Serdiana, 2658

38	Solignano, 1224	Taranta, 1544
is	Solopáca, 2166	Tartano (già Campetartane), 597
	Solto, 776	Tarzo, 947
5083	Somma Lombardo, 527	Tavagnasco, 269 e 269*
i, 1414 e1414*	1 <b>-</b> '	Tavenna, 1569
<b>2</b> 733	/	l —
<u> </u>	Sommatino, 2764	Taverna, 1726bis
sca, 1537	Somma Vesuviano, 2182	Tavernola Reno, 1293
.,. 1695bis	Sondalo, 579	Tavigliano, 317
tana, 2176	Sondrio, 564	Teano, 2116
uno, 1735	Sónico, 718	Teglio, 583
uirico, 1418bis	Sora, 2101 bis	Tenda, 1
Chienti, 1440	Sorano, 1974	Teodorano, 1358
stoiese, 1906	Sorbo di Sèrpico, 2153	Teulo, 883
crivia, 1130	Sordèvolo, 302 e 302*	Teramo, 1480
1833	Soresina, 752	Termini Imerese, 2679
<i>-</i> a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
) <u> </u>	Sovicille, 1948	Terni, 2035 e 2035*
, 1 <b>403</b>	Spaccaforno, 2778	Terracina, 2084
3	Sparone, 176	Terra del Sole e Castrocaro,
ca, 2118	Sperlinga, 2798	1347
90	Spezia, 1804	Terranova di Sicilia, 2772
2	Spezzano Albanese, 1703	Terranova Pausania, 2605
no, <b>2123</b>	Spilamberto, 1275	Terranuova Bracciolini, 1878
5	Spoleto, 2003 e 2003#	Tertenia, 2624
ie, 1795 e1795*		Terzorio, 7
.c,110001100 <del>x</del>	1 _ P	1
I OKhie	Squillace, 1729	Teulada, 2517
105bis	Staghiglione, 1165	Thiesi, 2590
1e, <b>2</b> 60	Stazzema, 1832 e 1832*	Thures, 109 -
	Stella, 1781	Tione, 1509 e 1509#
_	Stia, 1861	Tirano, 582
<b>562</b>	Stilo, 1740 e 1740*	Tiriolo, 2236
63	Stimigliano, 2060quater	Tito, 2210
agio, <b>2656</b>	Stradella, 1181	Tivoli, 2071 e 2071 *
'42	Strambinello, 286	Tizzano Val Parma, 1233
ina, 1749	Stresa, 489	Toano, 1250
ne di Masse di		Tocco da Casauria, 1520
		1
ne soppresso), 1902	Stroncone, 2036	Todi, 2017
,	Strongoli, 1711	Toirano, 1770
1	Stroppo, 54	Tolentino, 1446
•	Suardi (già Borgofranco),	Tolfa, 1985 e 1985*
9	382bis	Tollegno, 320
	Subbiano, 1867 e 1867₩	Tolmezzo, 962 e 962#
8	Subiaco, 2068	Tolve, 1658
ba, 1117	Suello, 661	Tonara, 2552
872	Suni, <b>2573</b>	Torbiato, 785
012		
, ,00	Sutèra, 2730	Torella de'Lombardi, 2148
<b>i0</b> 9	Sutri, 2065	Torgnon, 237 e 237*
)	Suvereto, 1941	Torino, 1004
<b>52</b>		Tornimparte, 1506
83	T	Tornolo, 1220
	1 aceno, 627	Toro, 1594
Rubicone. 1361	Tagliolo, 1107bis	Torralba, 2594
	Talamello, 1372	Torrazza Coste, 1167
•	Talana, 2614	Torre Annunziata, 2191
659	1	Torrebelvicino, 892
	Tambre d'Alpago, 933	
}2bis	Taormina, 2828	Torrecuso, 2163

Torre del Greco, 2190 2190\* Torre de'Negri, 550 Torre de' Roveri, 791 Torre di Bajro, 289 Torre di Santa Maria, 593 Torre d'Isola, 544 Torre Maggiore, 1612 Torre Pallavicina, 792 Torre Pellice, 77 Torre San Giorgio, 73 Torre Uzzone, 1080 Torricella Sicura, 1579 Torriglia, 1192 Torrita, 1870 Tortoli, **2**619 Tortoreto, 1477 Toscanella, 1978 Tossicia, 1486 Tossignano, 1321 Trabia, 2680 Trabuchello, 69704 Tramutola, 1672 Trana, 137 Trapani, 2697 Trarego, 481 Trasaghis, 965 Trasquera, 394 Trassilico, 1845 Trausella, 278 e 278# Travaccò Siccomario, 542 e 542# Traversella, 275 e 275# Traversetolo, 1237 Traves, 153 e 153\* Travo, 1199 Trebisacci, 1686 Trecate, 524 Treja, 1436 Trenzano, 795 Treppo Carnico, 975 Treppo Grande, 993 Trequanda, 1871 Trescore Balneario, 789 Tresivio, 586 Trinitapoli, 1637 Triòra, 6 Trissino, 876 Trivento, 1566 Trivero, 374 Troina, 2804 Troja, 1616 Trontano, 419 Tropea, 2251 e 2251 \*

Tufo, 2156

e|Tula, 2599 Turano, 686 Turbigo, 529 Tursi, 1681

> Ulassai, 2622 Uras. 2642 Urbania, 1398 Urbino, 1388 e 1388\* Uri, 2583 Usini, **2589** Ussegi10, 141 Uta, 2510 Uzzano, 1914

Vaglio di Basilicata, 1662 Vagli Sotto, 1840 Vagna, 417 Valchiusella, 274 e 274\* Valdagno, 872 Val della Torre, 161 bis Valdidentro, 575 e 575₩ Valdieri, 41 e 41\* Valdisolto, 578 Valduggia, 365 Valenza, 1036 Valfurva, 576 e 576\* Valgoglio, 719 Valguarnera, 2792 Valla Castellana, 1474 Valle dei Signori, 891 e 891 # | Vergato, 1288 e 1288# Valle di Cadore, 930 e 930₩ Valle Florita, 1730 Vallelunga Pratamento, 2732 Veroli, 209066 Vallermosa, 2503 Valle Salimbene, 547 Valle San Nicolao, 307 Valle Superiore Mosso, 370 Valleve, 696bis Vallonara, 908 Valloriate, 470is Valmacca, 1034 Valmaggia, 346 Valmasino, 598 Valpelline, 224 Valperga, 184 Valprato, 180 Valsavaranche, 206 Valtorta, 700 Valtournanche, 235 e 235\*

Valverde, 1186

Varallo, 356 Varallo Pombia, 519 Varano, 476 Varano Melegari, 1230 Varazze, 1782ier Varenna, 65Z Varese, 552 Varese Ligure, 1806 Varisella, 159 Varsi, 1229 Varzi, 1155 Varzo, 395 Vassena, 643 Vecchiano, 1860 Veduggio con Colzano, 570 Vejano, 1982 Vėleso, 641 Velletri, 2083bis Venalro, 2122 Venarotta, 1470 Venaus, 123 Vendone; 12 Vendrogno, 549 Ventimiglia, 2 Ventimiglia di Sicilia, **26**77 Ventotene, 2171 bis Venzone, 964 Verbicaro, 2226 Vercana, 628 Vercelli, 380 Verduno, 1044 Verezzi, 1774 Vernasca, 1214 Vernio, 1894 Verrayes, 232 e 232# Verrès, 248 e 248# Verrua Savoja, 1014 Verrua Siccomario, 1152 Veruno, 514 Verzegnis, 963 Verzino, 1714 Verzi Pietra (V. Loano). Verzuolo, 67 Vestenanova, 865 Vezzano sul Crostolo, 1239 Vezzi Portio, 1773 Vezzo, 490 Vialsrė, 291 Viano, 1260 Viareggio, 1836 Viarigi, 1027 Vanzone con San Carlo (già Vicalvi, 2102 | Vanzone), 411, 412 e 411 + Vico Canavese, 276

Vico del Gargano, 1603 Vico Equense, 2196 Vico Forte (già Vice Menderi), 28 Villarboit, 331 Viconago, 459 e 459\* Vicopisano, 1915 Vidolasco, 737 Vidracco, 284 e 284\* Vieste, 1606 Vietri di Potenza, 2211 Viganella, 406 e 406\* Vigevano, 538 Vignale, 1029 Vignola, 1271 Vignolo, 49 Vigo, 924 Villa Castelnovo, 281 Villachiara, 793 Villacidro, 2502 Villa Collemandina, 1841 Villadeati, 1070 Villa del Bosco, 334 Villadose, 845 Villafranca Sicula, 2720 Villagrande Strisaili, 2626 Villalvernia, 1137 Villamaina, 2149 Villamassargia, 2507 Villa Minozzo, 1248 Villanova del Battista, 2132 Villanova Mondovi, 32 e 32\* Vocca, 344 Villanova Monferrato (già Villa- Vocogno e Pressinone (già nova di Castolmonferrato), 381

Villaputzu, 2639 Villar Bobbio, 76 c 76\* Villar Focchiardo,130e 130× Villarios Massainas, 2520 Villarosa, 2757 Villar Perosa, 98 Villar San Costanzo, 58 Villasalto, 2637 Villa Santa Maria, 1559 Villasimius 2642 Villasor, 2504 Villeneuve, 208 e 208\* Vilminore, 771 Vimogno, 618 Vinadio, 45 Vinchiaturo, 1579 Vinovo, 106 Vische, 293 Visone, 1100 Vistrorio, 283 Viterbo, 1980 Vito d'Asio, 987 Vittorio, 954 Viù, 143 e 143¥ Vizzini, 2775 Vizzolo Ticino, 528 Vè, 884 Vobarno, 822

Vodo, 928 e 928\* Vogogna, 427 e 427¥ Volpiano, 171 Volpino, 778 e 778⊁ Voltaggio, 1121 Volta Mantovana, 833 Volterra, 1934 e 1934\* Voltri, 1783 e 1783₩ Volturara Appula, 1590 Volturino, 1613

Lassarana Etnea, 2818 Zagarise, 1726 Zandobbio, 790 Zavattarello, 1187 Zelo Buonpersico, 674 Zerbold, 539 Zevi, 1819 Zevio, 841 Zinasco, 1148 Zocca, 1279 Zogno, 707 Zola Predosa, 1295 Zone, 780 Zovencedo, 881 Zubiena, 308 Zuglio, 978 Zumaglia, 323 Zungri, 2247

#### Comuni inavvertentemente omessi

Vocogno), 443

Anzino degli Irpini, 2131 bis Invorio inferiore, 504 bis Azzano, 955bis Cairo Lomellino, 382quater Castione della Presolana, Pieve del Cairo, 282quinter 773bis Cosseria, 1081 bis Fiorenzuola, 1381 quater Frossasco, 101 bis

Laviano, 2113bis Paitone, 821 bis Pieve di Cadore, 927bis Rocca d'Arce, 2104bis Roccasecca, 2109ter Rovagnate, 559bis

San Giovanni Bianco, 772ler San Leonardo, 999bis San Pietro Val Lemina, 100his Sorbolongo, 1401 bis Terranova di Sibiri, 1703bis Tomba di Pesaro, 1381 bis

		•	
	•		
•			
			•

# I TESORI SOTTERRANEI

# DELL' ITALIA

PER

# GUGLIELMO JERVIS

Conservatore del R. Museo Industriale Italiano in Tormo

Membro della Società Geologica di Londra; Socio corrispondente della R. Accademia

delle Scienze in Palermo e dell'I. e R. Istituto di Geologia in Vienna;

Cavaliere dell'Ordine dei Santi Maurizio e Lazzaro.

# ADDENDA

al primo ed al seconde Volume

REGIONE DELLE ALPI e REGIONE DELL'APENNINO

TORINO

1881

# **ULTIME SCOPERTE**

# intorno alle roccie metamorfiche prepaleozoiche di origine sedimentaria

Dopo la stampa dei precedenti volumi di quest'Opera si è fatto un notevole progresso nella conoscenza delle roccie stratificate prepaleozoiche. Queste roccie, come è noto, sono sviluppatissime negli Stati Uniti e nel Canadà, dove se ne potè osservare più agevolmente la superposizione degli strati e la discordanza tra i singoli sistemi di cui essi si compongono.

Il chiarissimo prof. Sterry Hunt, di Montreale, riuscì a scindere le sovramentovate roccie in tre sistemi distinti, che sono, per ordine cronologico, principiando dal più antico, le roccie Laurenziane, Huroniane e Saint-Albanesi, tutte e tre rappresentate nell'America settentrionale.

Al preclaro prof. Mojsisovics, di Vienna, fu ultimamente riservato il merito d'identificare tali sistemi nel Tirolo, nelle Alpi orientali, basandosi sulle divisioni riconosciute nel Canadà.

Al sistema Laurenziano sono riservati i gneiss granitici (gneiss centrale), con certe altre roccie riposanti sul granito primitivo. A quest'ultimo non si potrebbe attribuire altro che un'origine acquea, od almeno si dovrebbe negare un'origine ignea e si confermerebbe il trabocco dei soli filoni e dighe di granito, porfido, diorite e d'altre roccie analoghe.

Nel sistema Huroniano sarelibero collocate le Roccie verdi, notamente i Serpentini, potentissimi nelle Alpi Italiane, nonchè certe roccie contemporanee.

Finalmente al sistema Saint-Albanese, riconosciuto pel primo dal Hunt, spetterebbero i gneiss non granitici distintamente stratificati, sovente molto micacei, e di cui egli cita come esempi i gneiss di Luserna, San Giovanni di Val Pellice, di Beura, ecc.; i micaschisti, specialmente gli argentini; i micaschisti granatiferi; gli schisti contenenti zircone, staurotide ed andalusite; i marmi cristallini metamorfici di Carrara, associati a schisti damouritici, quelli di Prali, Pont Canavese, ecc., nelle Alpi; nonché varie altre roccie importanti per sviluppo ed estensione.

In tal modo viene suddivisa la Zona delle Pietre verdi prepaleosoiche, di Gastaldi, la cui vera posizione inferiore al Cambriano o Siluriano inferiore fu dai sullodati geologi pienamente confermata.

Per terminare ci è grato poter tributare un elogio al prof. Taramelli per la sua importantissima scoperta di Graptoliti nella provincia di Udine, nella serie del Cambriano delle Alpi.

# ELENCO DEI COMUNI

# descritti nel Supplimento alla presente Opera; REGIONE DELLE ALPI

# disposti alsabeticamente per Provincie; queste nell'ordine in cui sono descritte

NB. I numeri corrispondono agli articoli in cui trovansi le descrizioni dei rispettivi Comuni.

#### GENOVA

Circondario di ALBENGA, A.

Comune:

18bis. Massimino.

#### CUNEO

Circondo	irii: Cuneo, C.; Mondovi, M.;	Saluzzo, S.
Comuni: 52*. Acceglio, C.	40*. Entraque, C. 29*. Frabosa Soprana, M.	1*. Tenda, C. 41*. Valdieri, C.
18*. Bagnasco, M.	16*. Garessio, M.	47bis. Valloriate, C.
60*. Bellino, S. 50*. Bernezzo, C.	19#. Nucetto, M. 20#. Perlo, M.	32*. Villanova di Mondovi, M.
43#. Bersezio, C. 47#. Demonte, C.	56#. Roccabruna, C. 51#. San Pietre di Menteresse, C.	45*. Vinadio, C.

# TORINO

Olyson Janii - Ace	a A Joseph I Despenden	D. Marana M
Circonaarii: Aos	ta, A.; Ivrea, I.; Pinerolo	, P.; TORINO, T.
Comuni:	129*. Bruzolo, S.	238*. Châtillon, A.
219bis. Allain, A.	127*. Bussoleno, S.	150★. Chialamberto, T.
80*. Angrogna, P.	179*. Campiglia Soana, I.	128*. Chianoc, T.
236bis. Antey-la-Magdelai-	194*. Campo Canavese, I.	133★. Chiavrie, S.
ne, A.	102*. Cantalupa, P.	109bis. Clavières, S.
236*. Antey-Saint-André,	151 . Cantoira, T.	156*. Coassolo Torinese,
<b>A.</b>	259*. Carema, I.	T.
207#. Arvier. A.	140x. Caselette, T.	107★. Coazze, S.
204#. Avise, A.	147#. Ceres, T.	134*. Condove, S.
271*. Baio, I.	110*. Cesana Torinese, S.	165*. Corio, T.
285*. Baldissero Canave-	246*. Challand-Saint-An-	199*. Courmayeur, A.
se, I.	selme, A.	252*. Donnaz, A.
113*. Bardonecchia, S.	234*. Chambave, A.	241 *. Emarese. A.
75*. Bobbio Pellice, P.	235bis. Chamois, A.	219*. Etroubles, A.
228*. Brissogne, A.	242×. Champ-de-Praz, A.	86#. Fenestrelle, P.
272*. Brosso, I.	250*. Champorcher, A.	126*. Foresto di Susa, S.
245*. Brusson, A.	216#. Charvensod, A.	131 bis. Frassinere, S.
		•

101 bis. Frossasco, P. 143bis. Germagnano, T. 161\*. Givoletto, T. 253\*. Gressoney-la-Trinité, A. 180bis. Ingria, 1. 213bis. Introd, A. 282\*. Issiglio, I. 243\*. Issogne, A. 154\*. Lanzo Torinese, T. 203\*. La Salle, A. 200\*. La Thuile, A. 175\*. Locana, I. 78\*. Luserna San Giovanni, P. 91\*. Maniglia, P. 112\*. Melezet, S. 152\* Mezzenile, T. 113bis. Millaures, S.

202\*. Morgex, A. 226\*. Nus, A. 221\*. Ollomont, A. 111\*. Oulx, S. 152bis. Pessinetto, T. 177\*. Pont Canavese, I. 231\*. Pontey, A. 92\*. Prali, P. 99bis. Prarostino, P. 270\*. Quassolo, 1. 139bis. Rivera, S. 114\*. Rochemolles, S. 181\*. Ronco Canavese, 1. 88\*. Roure, P. 233\*. Saint-Denis, A. 229\*. Saint-Marcel, A.

218\*. Saint-Oyen, A.
217\*. Saint-Rémy, A.
239\*. Saint-Vincent, A.
129bis. San Giorio, S.
94bis. San Martino di Perrero, P.

100\*. San Pietro Val Lemina, P. 135 ×. Sant'Ambrogio di Torino, S. 214\* Sarre, A. 110bis. Sauze di Cesana, S. 269\*. Tavagnasco, L. 109\*. Thures, S. 237\*. Torgnon, A. 278#. Trausella, I. 275\*. Traversella, I. 153\*. Traves, T. 274\*. Valchiusella, I. 161 bis. Val della Torre, T. 180\*. Valprato, I. 235\*. Valtournanche, A. 232\*. Verrayez, A. 248\*. Verrès, A. 284\*. Vidracco, I. 76\*. Villar Bobbio, P. 208\*. Villeneuve, A. 143\*. Viù, T.

#### NOVARA

Circondarii: Biella, B.; Domodossola, D; Pallanza, P.; Varallo, Var.; Vercelli, Ver.

392\*. Crodo, D.

423\*. Fomarco, P.

#### Comuni:

155\*. Monastero di Luce, T.

132\*. Mocchie, S.

240\*. Montjovet, A.

335\*. AlagnaValsesia, Var. 404\*. Antronapiana, D. 390\*. Baceno e Croveo, D. 412bis. Bannio, D. 388 \* Boca, N. 398\*. Bognano Dentro, D. 497\*, Brovello, P. 413\*. Calasca, D. 435\*. CampelloMonti, Var. 410\*. Ceppomorelli, D. 355\*. Cervarolo, Var. 320his. Cossila, B. 391\*. Cravegna, D. 301 \*. Crescentino, Ver. 379\*. Crevacuore, Var. 356bis. Crevola Valsesia,

Var.

Ver.

496\* Graglia Piana, P.
378bis. Guardabosone, B.
504bis. Invorio Inferiore,
N.
359\* Locarno, Var.
409\* Macugnaga, D.
386\* Maggiora, N.
498\* Masino, P.
425\* Miggiandone, P.
306\* Mongrande, B.
408\* Montescheno, D.
355bis. Morondo, Var.
440ter. Omegna, P.

426\*. Ornavasso, P.

301 ter. Palazzuolo Vercellese, Ver. 421\*. Pallanzeno, D. 358\*. Parone, Var. 312his. Pollone, B. 315\*. Quittengo, B. 336\*. Riva Valdobbia, Var 424\*. Rumianca, P. 353\*. Sabbia, Var. 309bis. Salussola B. 440bis. Sambughetto, P. 405\*. Schieranco, D. 302\*. Sordevolo, B. 412\* Vanzone con San Carlo, D. 406\*. Viganella, D. 408<sup>lnis</sup>. Villa d'Ossola, D. 427#. Vogogna, P.

#### **ALESSANDRIA**

# Circondario di Casale Monferrato, C. M.

#### Comuni:

301 quater. Camino.

1 301 sesto. Coniolo.

1 301 quinter. Ponte Stura.

#### PAVIA

Circordarii: MORTARA, M.; PAVIA, P.

Comuni:

382quinter. Pieve del Cairo,

M.

3821er. Suardi, M.

382quater. Cairo Lomellino, M.

382bis. Sartirana Lomellina, E.

542\*, Travacò Siccomario, P.

#### COMO

Circondarii: Como, C.; Lecco, L.; VARESE, V.

Comuni:

632\*. Dongo, C.

65764. Marzio, V.

657bis. Ballabbio Inferiore,

551\*. Induno Olona, V.

454\*. Porto d'Arcisate, V.

L,

622\*. Cortabbio, L.

617\*. Introbbio, L. 658\*. Laorca, L.

610\*. Premana, L. 568bis. Rovagnate, L.

#### MILANO

Circondarii: LODI, L.; MONZA, M.

Comuni:

569\*. Briosco, M.

572\*. San Colombano al | 573bis. San Rocco al Porto,

Lambro L.

#### SONDRIO

Circondario di SONDRIO.

#### Comuni:

588\*. Piateda.

575\*. Valdidentro.

585\*. Ponte in Valtellina.

576\*. Valfurva.

### BERGAMO

Circondarii: BERGAMO, B; CLUSONE, C.

Comuni:

788bis. Entratico, B.

257bis. Barzizza, C 715\*. Bondione, C.

716\*. Fiumenero; C. 726\*. Gandino, C.

697\*. Carona, B.

723\*. Gorno, C.

728ter. Casnigo, C. 769bis. Castelfranco di Ro-

gno, C.

773bis. Castione della Pre-

728 ter. Cazzano Sant' An-

drea, C.

solana, C.

728\*. Leffe, C.

777#. Lovere, C.

727\*. Oneta, C.

721\*. Parrè, C.

701ter. Piazzatorre, B.

701 bis. Piazzolo, B.

724\*. Premolo, C.

773bis. Rovetta, C.

7021er. San Gio. Bianco, B.

702bis. San Pietro d'Orzio, В.

701\*. Santa Brigida, B.

770\*. Schilpario, C.

705bis. Serina, B.

697bis. Trabuchello, B.

696bis. Valleve, B.

778\*. Volpino, C.

#### BRESCIA

Circondarii: Breno, B.; Brescia, Ba.; Salo', S.

Comuni:

815\*. Anfo, S. 761 bis. Berzo Demo, B.

800\*. Bovegno, Ba.

809\*. Brescia, Ba.

765\*. Capo di Ponte, B.

767\*. Cerveno, B.

799\*. Collio, Ba.

760\*. LovenoGrumello,B. | 779\*. Pisogne, B.

759\*. Malonno, B.

766\*. Ono San Pietro, B.

821 bis. Paitone, S.

802\*. Pezzaze, Ba.

#### **MANTOVA**

Distretti: Castiglione delle Stiviere, C. S.; Mantova, M.

Comuni:

843/nuater. Castel d'Ario, M.

833bis. Curtatone, M.

833ter. San Giorgio di Man-

tova, M.

832bis. Solferino, C. S.

## VICENZA

Distretti: Lonigo, L.; Schio, S.; Vicenza, V.

Comuni:

880bis. Brendola, V.

896bis. Costabissara, S.

870\*. Recoaro, V.

899\*. Roana, A.

897bis. Sant'Orso, S.

879bis. Sarego, L.

891#. Valli dei Signori, S.

#### PADOVA

Distretto di Padova.

Comune:

890\*. Abano Bagni.

#### VENEZIA

Distretto di Venezia.

Comune:

915\*. Burano.

#### BELLUNO

Distretti: Auronzo, A.; Belluno, B.

Comuni:

919\*. Auronzo, A.

927\*. Calalzo, B.

939\*. Falcade, B.

927bis. Pieve di Cadore, B.

942\*. Rivamonte, B.

928\*. Vodo, B.

#### UDINE

Distretti: Cividale del Friuli, C.; Sacile, S.; San Daniele del Friuli, S. D. F. Tolmezzo, T; Udine, U.

Comuni:

997bis. Ciseriis, U.

98()#. Dogna, U.

955his. Azzano, S.

954bis. Caneva, S.

982\*. Moggio Udinese, U.

971\*. Ovaro, To.

978\*. Ragogna, S. D. F.

999his. San Leonardo, C.

962\*. Tolmezzo, To.

# REGIONE DELL'APENNINO

# Versante Adriatico

## ALESSANDRIA

Circondarii: Asti, As.; Casale Monferrato, C. M.; Novi Ligure, N. L.

Comuni:

1023\*. CasaleMonferrato, | 1061bis. Piovà, As.

10#. Casaleggio Boiro, N. L.

C. M.

1107bis. Tagliolo, N. L.

1109\*. ParodiLigure, N.L. 1121\*. Voltaggio, N. L.

#### GENOVA

Circondarii: ALBENGA, A.; GENOVA, G.; SAVONA, S.

Comuni:

1078bis. Calizzano, A.

1078quater. Murialdo, S.

18quinque. Biestro, S.

1878ottavo. Mallare, S.

18781er. Osiglia, S.

18septimo. Bormida, S. 1014\*. Masone, G.

1078sexio. Pallare, S.

#### PAVIA

Circondarii: Bobbio, B.; Voghera, V.

Comuni:

1161\*. Rivanazzano, V. | 1193\*. Rovegno, B.

#### PIACENZA

Circondarii: FIORENZUOLA D'ARDA, F.; PIACENZA, P.

Comuni:

1211\*. Gropparello, F. A. | 1200\*. Rivergaro, P.

#### PARMA

Circondario di Borgo San Donnino.

Comune:

1218\*. Salso Maggiore.

#### REGGIO NELL'EMILIA

Circondario di REGGIO DELL'ENILIA.

Comune:

1261\*. Scandiano.

## BOLOGNA

Circondarii: BOLOGNA, B.; VERGATO, V.

Comuni:

1284\*. Casio e Casola, V. | 1279\*. Savigno, B.

1286\*. Gaggio Montano, V. | 1288\*. Vergato, V.

#### FIRENZE

· Circondari: FIRENZE, F.; ROCCA SAN CASCIANO, R.

Comuni:

1320\*. Firenzuola, F. 1355\*. Bagno in Romagna. R.

#### **FERRARA**

Circondario di COMACCHIO.

Comune:

1341\*. Comacchio.

#### RAVENNA

Circondario di RAVENNA, R.

Comune:

1348\*. Cervia.

#### FORLT

Circondarii: CESENA, C.; FORLI, F.

1361\*. Sogliano al Rubi-1356\*. Mercato Saraceno, Comuni: 1354\*. Bertinoro, F. C. cone, C. 1358#. Teodorano, F. 1349\*. Predappio, F.

1369\*. Cesena, C.

#### **PESARO**

Circondarii: PESARO, P.; URBINO, U.

1381 bis. Gradara, P. 1407\*. Piobbico, P. Comuni: 1412ter. Mondavio, P. 1371\*. Sant'Agata Feltria, 1393bis. Monteciccardo, P. 1409bis. Acqualagna, P. U. 1389\*. Auditore, U. 1412quater. Orciano di Pe-1401 bis. Sant'Ippolito, U. saro, P. 1392\*. Colbordolo, U. 1387\*. Sasso Corvaro, U. 1399\*. Peglio, U. 1372\*. Talamello, U. 1401\*. Fossombrone, U. 1411\*. Pergola, P. 1388\*. Urbino, U. 1412bis. Fratte Rosa, P.

Circondario di ANCONA.

1418\*. Fabriano. 1418bis. Serra San Quin-Comuni: 1420bis. Mergo. 1430\*. Ancona. tino.

#### MACERATA

Circondurio di MACERATA.

Comune:

1435\*. San Severino Marche.

#### ABRUZZO ULTERIORE I.

Circondario di TERAMO.

Comuni:

1495\*. Montepagano.

1 1474\*. Valle Castellana.

#### ABRUZZO ULTERIORE II

Circondario di AQUILA DEGLI ABRUZZI.

Comuni:

1508bis. Camarda.

1 1509\*. Tione.

#### ABRUZZO CITERIORE

Circondarii: CHIBTI, C.; LANCIANO, L.

Comuni:

1531\*. Lettomanoppello,

1551 \*. Casoli, L.

C.

1547 . Fara San Martino,

1532\* Manoppello, C.

L.

1529\*. Roccamorice, C.

#### MOLISE

Circondario di CAMPOBASSO.

Comune:

1595\*. Pietracatella.

#### PRINCIPATO ULTERIORE

Circondario di ARIANO DI PUGLIA.

Comune:

1617bis. Monteleone di Puglia.

### **BASILICATA**

Circondario di MELFI.

Comune:

1628bis. San Fele.

## **CAPITANATA**

Circondario di FOGGIA.

Comune:

1638\*. Margherita di Savoia.

#### TERRA D'OTRANTO

Circondario di LECCE.

Comune:

1647bis. Martano.

#### CALABRIA CITERIORE

Circondarii: Castrovillari, Ca.; Cosenza, Co.; Rossano, R.

Comuni:

1702bis. Acri. Co.

1687\*. Cerchiara di Cala-

bria, Ca.

1690#. Lungro, Ca.

1695ter. Pietrafitta, Co.

1703bis. San Demetrio Co-

rona, R.

1712\*. San Giovanni in

Fiore, Co.

1694bis. San Marco Argentano, Co.

1691 \*. Santa Caterina Albanese, Ca.

1695bis. Serra Pedace, Co.

#### CALABRIA ULTERIORE II

Circondarii: CATANZARO, Ca.; COTRONE, Co.

Comuni:

1726ter. Albi, Ca.

1728\*. Catanzaro, Ca.

1715#. Cerenzia, Co.

1726quater. Magisano, Ca.

1709\*. Melissa, Co.

1733#. Olivadi, Ca.

1726quinter. Pentone, Ca.

1726bis. Taverna, Ca.

#### CALABRIA ULTERIORE I

Circondarii: GERACE, G.; REGGIO DI CALABRIA, R.

Comuni:

1739\*. Bivongi, G.

1767\*. Fossato di Calabria

Ulteriore I., R.

1750\*. Gerace, G.

1746\*. Mammola, G.

1766bis. Melito, R.

1738\* Pazzano, G.

1740\* Stilo, G.

## Versante Mediterraneo dell'Apennino

#### GENOVA

Circondarii: CHIAVARI, C.; GENOVA, G.; LEVANTE, L.; SAVONA, S.

Comuni:

1780bis. Albissola Marina, S.

1782\*. Albissola Superio-

re, S.

1782quinter. Arenzano, G.

1800\*. Bonassola, L.

1790\*. Borzoli, G.

1797\*. Casarza Ligure, C.

1796\*. Castiglione Chiavarese, C.

1782bis. Celle Ligure, S.

1790bis. Chiavari, C.

1782quater. Cogoleto, S.

1788\*. Cornigliano Ligu-

re, G. 1799\*. Framura, L.

1801\*. Levanto, L.

1807\*. Maissana, L.

1792\*. Mezzanego, C.

1793\*. Nè, C.

1776\*. Noli, S.

1784#. Pra, G.

1779\*. Quiliane, S.

1788bis. Rivarolo Ligure, G.

1788ter Sampierdarena, G.

1826#. Sarzana, L.

1780\*. Savona, S.

1795\*. Sestri Levante, C.

17821rr. Varazze, S.

1783\*. Voltri, G.

#### MASSA E CARRARA

Circondario di Massa B Carrara.

Comuni:

1830\*. Carrara con Avenza. | 1823\*. Fivizzano.

## LUCCA

Circondario di Lucca.

Comuni:

1858\*. Lucca.

1 1832\*. Stazzema.

#### **AREZZO**

Circondario di AREZZO.

Comune:

1993\*. Anghiari.

#### FIRENZE

Circondario di FIRENZE.

Comune:

1895bis. Prato in Toscana

#### PISA

Circondarii: PISA, P.; VOLTERRA, V.

Comuni:

2∗. Campiglia Marit- tima, V.	1940*. Castagneto, V. 1929*. Castellina Maritti-	1939#. Fitto di Cecina, V. 1918#. Lari, P.
)∗. Castagneto, V.	ma, P.	1928*. San Luce, P.
)*. Castellina Maritti-	1932*. Castelnuovo di Val	1934*. Volterra, V.
ma V.	di Cecina V.	·

## LIVORNO

Circondario di Portoferraio.

Comuni: 1924\*. Porto Longone. 1923\*. Marciana Marina. 1925\*. Rio nell'Elba.

#### SIENA

Circondario di SIENA.

Comuni:

 3#. Chiusdino.
 1947#. Monticiano.
 1960#. Rapolano.

 3#. Montalcino.
 1950#. Radda.
 1953#. San Giov. d'Asso.

## GROSSETO

Circondario di GROSSETO.

## Comuni:

3#. Campagnatico.	1943# Massa Marittima.	1965#. Roccastrada.
3₩. Giglio.	1972*. Monte Argentario.	1973*. Santa Fiora.
		1970*. Scansano.

#### PROVINCIA DELL'UMBRIA

Circondarii: RIETI, R.; SPOLETO, S.; TERNI, T.

#### Comuni:

2024\*. Aspra, R.
2002\*. Gualdo Tadino, F.
2030<sup>bis</sup>. Monteleone di
Spoleto, S.

bina, R.
2046\*. Orvinio, R.
2060quater. Otricoli, T.

2026\*. Rocca Antica, R. 2060quinter. Stimigliano, S. 2035\*. Terni, T.

#### PROVINCIA DI ROMA

Circondarii: Civitavecchia, C.; Frosinone, F.; Roma, R. Velletri, Vel.; Viterbo, Vit.

## Comuni:

2081\*. Albano Laziale, R.
2080\*. Ariccia, R.
2104bis. Bauco, F.
1984\*. Canale di Monterano, C.
1987\*. Civitavecchia, C.
1981\* Corneto Tarquinia,
C.
2067bis. Filettino, F.
2077\*. Frascati, R.

2093his. Guarcino, F.
1975bis. Ischia di Castro,
Vit.
1977\*. Latera, Vit.
2079\*. Marino, R.
1980bis. Montalto di Castro, C.
2081bis. Nemi, R.
2081quater. Nettuno, R.
2060ter. Orte, Vit.

2081 ter. Porto d'Anzio, R.
2078 \*\*. Roma, R.
2073 \*\*. Rocca di Papa, R.
2060 bis. San Michele in
Teverina, Vit.
2071 \*\*. Tivoli, R.
1985 \*\*. Tolfa, C.
1978 \*\*. Toscanella, Vit.
2083 bis. Velletri, Vel.
2090 bis. Veroli, F.

#### PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

Circondarii: CASERTA, C.; GAETA, G.; SORA, S.

Comuni:
2107\*. Alvito, S.
2167bis. Castelvolturno, C.
2109bis. Esperia, S.

2084bis. Lenola, G.
2107bis. Pastena, S.
2105bis. Picinisco, S.
2126bis. Pictramelara, C.
2171\*. Ponza, G.

2114\*. Roccamonfina, G.
2108\*. San Giovanni Incarico, S.
2105bis. Settefrati, S.
2101bis. Sora, S.

#### PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE

Circondarii: ARIANO DI PUGLIA, A. P.; AVELLINO, AV.; SANT'ANGELO DE' LOMBARDI, S. A. L.

Comuni:
2131 bis. Anzano degli Irpini, A. P.

2133\*. Ariano di Puglia,
A. P.
2135\*. Casalbore, A. P.
2136bis. Gesualdo, S. A. L.

2152bis. Mercogliano, Av. 2136\*. Montecalvo Irpino, A. P. 2156\*. Tufo, Av.

## PROVINCIA DI BENEVENTO

Circondario di Benevento.

Comune

Comune

2160 Castelpoto, B.

#### PROVINCIA DI NAPOLI

Circondarii: NAPOLI, N.; POZZUOLI, P.

2179bis, Pianura P. Comuni: 2179ter. Soccavo, P. 3\*. Casamicciola, P. 2179\*. Pozzuoli, P. 2191\*. Torre Annunziata, 2178\*. Procida, P. 5\*. Forio, P. N. 2190\*. Torre del Greco, 2\*. Ischia, P. 2189\*. Resina, N. 4\*. Lacco Ameno, P. 2176\*. Serrara Fontana, N. P. 0\*. Napoli, N. 2171 bis. Ventotene, P.

## PROVINCIA DI PRINCIPATO CITERIORE

Circondario di CAMPAGNA.

Comune:

2113bis. Laviano.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

Circondario di Monterosso Calabro.

#### Comuni:

2245bis. Capistrano.
2245ter. San Nicola di
2244\*. Monterosso Calabro.
2251\*. Tropea.

#### PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

Circondarii: PALMI, P.; REGGIO DI CALABRIA, R.

#### Comuni:

2256bis. Cinquefrondi, P. | 2268\*. Gallina, P. | 2265bis. San Roberto, R.



# REGIONE DELLE ALPI

## ADDENDA AL VOLUME 1°

## . PROVINCIA DI GENOVA

CIRCOMDARIO DI ALBENGA

18bis. Massimino. — Lignite.

## PROVINCIA DI CUNEO

#### CIRCOMPARIO DI MOMBOVI'

- 18\*. Bagnasco. Lignite. Miniera di Lignite di Garbenne. Estendesi pure sull'attiguo territorio di Nucetto (V. al n. 19\*).
- 19\*. Nucetto [già Noceto]. Lignite. In questo territorio trovasi parte della Miniera di Lignite di Garbenne.
- 29\*. Frabosa Soprana. Calcite, varietà Stalattiti e Stalammiti! Nella valle di Corsaglia, alla distanza di 8 chilometri a mezzogiorno del centro comunale, venne scoperta in questi ultimi anni una magnifica spelonca ossifera, detta la Grotta di Bossèa, scavata dalle acque sotterranee nella roccia calcarea.

La Grotta di Bossèa consiste in vari scompartimenti, disposti in ordine consecutive e tappezzati da stupende stalattiti e stalammiti di grande mole. Vi si accede dal late sinistro del torrente Corsaglia. Entrandovi, pel primo centinaio di metri ha la forma di un corridoio strettissimo, indi si allarga maestosamente, presentando una larghezza variabile tra m. 15 e m. 50, e ciò per una lunghezza di m. 315, sempre in salita. In questo tratto, caratterizzato da vari restringimenti, riscontransi successivamente le parti denominate la Sala della Frana; la Sala del Baldacchino, dalla cui volta dipendono delle graziosissime stalattiti; la Sala delle Campane, contenente un gruppo singolare di stalattiti, detto la Bocca della Balena; poi un vano grandioso, denominato il Tempio. Più avanti avvi la Guglia di Giuseppina; finalmente la Gran Cascata, le cui acque, con mormorio cupo e visibili solo in pochi punti, serpeggiano in tutta la lunghezza della Grotta, la quale è di m. 415; qua e là presentansi dei laghi sotterranei.

Nel 1874, alcune persone intrapresero a farvi certi lavori necessari per rendere la Grotta accessibile ai viaggiatori, i quali vi trovano di certo un oggetto degnissimo della loro attenzione. Si costituì in seguito la Società della Grotta di Bossèa, la quale, oltre alla conservazione della Grotta, provvede di quando in quando alla illuminazione per mezzo della luce magnesiaca. Da parte sua, il senatore Garelli ne fece una bella Monografia (1) e da quel tempo il numero dei visitatori cresce ogni anno.

32\*. Villanova di Mondovi. — Calcite, varietà Stalattiti. — Due chilometri al sud del paese ed in una rupe sulla sinistra del torrente Ellero elevasi la cappella di Santa Lucia, costrutta all'imbocco di una grotta nel calcare, alla quale si accede appunto dietro l'altare. La grotta contiene molte stalattiti, ma crediamo che nen sia stata ancora esplorata da nessuno.

Idem, idem. — Sul versante opposto del Becco Naranot, rivolto verso settentrione, vicino al casale dei Dossi, trovasi la Tana dei Pipistrelli, piena di bellissime stalattiti e tuttora impraticata.

#### CIRCOMDARIO DI CUMEO

- 40\*. Entraque. Piombo. Galena a grana fina; nella località denominata il Colle del Sabbione. Lo slicco diede 70,85 di piombo ed il piombo d'opera 0,00063 di argento.
- 41\*. Valdieri. LITANTRACE antracitico. Ad un chilometro dal villaggio, verso la Valle della Stura, in posizione elevata, trovasi un piccolo banco di litantrace antracitico di buona qualità e della potenza di m. 0,20.

Questa appartiene all'Epoca paleozoica e precisamente alla Formazione Carbonifera. È in immediata prossimità a banchi estesi di marmo metamorfico bianco e cenerognolo.

- 43\*. Bersezio. Рюмво. Galena che fu rinvenuta nella località denominata Servagno.
- 47\*. Demonte. Paese costrutto a breve distanza dalla sinistra sponda della Stura, a 26 chilometri da Cuneo. Da quest'ultima città poi ci sono 88 chilometri da Torino e 144 da Alessandria.

LITANTRACE antracitico. — Presentasi in notevole quantità su lungo tratto nella parte più elevata del vallone di Monfieis ed è stato oggetto di esplorazioni eseguite nell'ultimo decennio ed in seguito alle quali

<sup>(1)</sup> GARELLI, Da Mondovi alla Caverna ossifera di Bossea, Torino 1875.

Jervis. — 29.

fu accordata la concessione della Miniera di Litantrace antracitico di Monfiris.

Ci siamo abbastanza interessati nell'esame geologico-economico del bacino carbonifero di Demonte, il quale si protende oltre i limiti del comune, e si osserva, tra altri luoghi, a Valdieri, ad Acceglio, ecc., tanto più che ci sembra offrire gli elementi di un avvenire economico importante. Ci siamo persuasi esser compreso il combustibile nelle roccie spettanti alla vera Formazione carbonifera, vale a dire nelle roccie paleozoiche e che deve considerarsi quale litantrace antracitico, anzichè antracite, ciò che emerge chiaro dalla seguente analisi, nella quale si vedrà figurare in notevole proporzione, accanto al carbonio fisso, le sostanze volatili combustibili proprie a tutte le varietà di litantrace. Contiene su 100 parti: carbonio fisso 76,0; materie volatili combustibili 2,2; acqua igroscopica 4,8; ceneri 17,0, senza traccia di zolfo; calorie 5704. Un'altra analisi dà: carbonio fisso 74; materie volatili combustibili 1,3; ceneri 18,5; acqua igroscopica 6,2; zolfo, traccie indeterminabili. Calorie 6239.

La Miniera di Monfieis consiste in diverse gallerie orizzontali, praticate în sito elevato sulla destra sponda del torrente che percorre il vallone di Monfieis, a circa 7 chilometri sopra Demonte. Non è ancora in coltivazione.

Sul confine del comune di Demonte verso quello di San Pietro Monterosso elevasi il monte Pergo, altura che domina il vallone di Monfieis e la cui cima presentasi nuda, a pareti pressochè verticali, formando dei precipizi formidabili. Esso è costituito in massima parte di serpentino ed eufotide, la cui stratificazione è chiaramente pronunziata in alcuni punti. L'inclinazione degli strati è di 75° ad 80° verso S. O., con direzione da N. O. verso S. E. A. Le accennate roccie sono le più antiche di questi contorni e simili a quelle che costituiscono le imponenti vette del Monviso.

Alle precedenti roccie sovrappongonsi alle salde S. O. degli schisti di diversi colori indecisi e con diversa durezza, inclinate in vario senso verso l'orizzonte, ma tutte conservanti la medesima direzione. Gli strati più avvicinati all'eusotide ed al serpentino sono spesso talmente alterati da aver perduto la loro struttura schistosa, per divenire compatti e durissimi. A questi vengono sovrapposti altri schisti, più decisamente sogliati, in genere ricchi di talco e saponacei al tatto. Il loro spessore complessivo è di circa 500 metri.

Poi viene una potente serie di schisti argillosi, alcune volte calcarei, assai meno carichi di talco, il quale derivò evidentemente dalla distruzione della serie talcosa preesistente. Abbracciano svariati colori; così sono ora azzurrognolo piombei, ora brunastri, ora bruno, ora bruno porpora e via via. In taluni strati la sfaldatura è perfetta, altrove la roccia è più dura e racchiude dei noduli di quarzo alquanto grasso al tatto, biancastro e gialliccio, il tutto rilegato da un cemento ferruginoso. Ne poniamo lo spessore complessivo in circa 500 metri. Crediamo di dover riferirli in parte all'orizzonte degli schisti del Gailthal nella Carniola (1), che sarebbero per la prima volta riconosciuti nelle Alpi occidentali.

<sup>(1)</sup> V. Jervis, Sul Giacimento di Carbon fossile antracitico di Demonte, Studi geologici, tecnici e industriali, Milano 1875.

Deciso assai è il contatto tra le due serie di schisti sovradescritti, di cui gli schisti talcosi, appartenenti alla Zona delle pietre verdi, sono prepaleozoici e gli schisti argillosi carboniferi. Gli strati superiori della prima serie sono plicati e contorti in ogni senso, nel modo più spiccato, mentre gli schisti argillosi quarzosi sono discordanti con essi, oltre all'assenza di ogni evidenza di tali plicazioni.

Segue un imponente ammasso di quarzo bianco-niveo, generalmente purissimo, a struttura ora compatta a strati sottili numerosissimi, sovrapposti gli uni agli altri, or granulare, in masse di cui la stratificazione è meno evidente al giorno. Dalle misure che abbiamo prese risulta che lo spessore di questi strati fenomenali di bellissimo quarzo candido è tra m. 75 e m. 80. Essi si possono osservare per un tratto di vari chilometri in una direzione N. O., S. E. e formano una zona rimarchevole, che taglia i monti in linea retta.

All'imbocco del vallone di Monsieis poi riscontransi delle immani rupi di calcare paleozoico turchiniccio, appartenente, a nostro avviso, al terreno carbonisero superiore ed in mezzo al quale vi sono degli stratarelli di schisti argillosi e calcarei color turchiniccio-scuro. Riposano questi strati sul quarzo suddetto; il loro spessore può essere di 1000 metri.

Il litantrace antracitico ricorre alla base della serie degli schisti argillosi. Ve ne sono 5 banchi fin qui riconosciuti, a distanze verticali di 7 a 35 metri tra loro; il banco inferiore è distante solo 10 metri dagli schisti talcosi prepaleozoici. Il banco Anna Costanza ha uno spessore di m. 0,90 sino a m. 1,10; consiste in litantrace a struttura alquanto granulare di buona qualità; gli altri banchi sono da m. 0,50 in su.

Non ripeteremo qui quanto abbiamo già descritto più distesamente (1). Diremo solo che il carbon fossile di Demonte esigerebbe esser lavato con diligenza, come si usa nel Belgio, in Germania ed in Inghilterra, così preparato e mescolato giudiziosamente con proporzioni date di carbon fossile inglese, diventerebbe un ottimo combustibile, utilissimo per le città dell'alto Piemonte.

- 47<sup>bis</sup>. Valloriate [già Valloria]. Litantrace antracitico. Trovasi all'origine del vallone, presso i fini di quello di Demonte ed è il seguito del bacino descritto sotto l'articolo precedente. Ricerche fatte alcuni anni fa, in relazione con quelle di Demonte.
- 50\*. Bernezzo. Magnetite; che trovasi nella località detta Roaschina. Dà 51,5 % di ferraccio.
- 51\*. San Pietro di Monterosso. Litantrace antracitico. Costituisce degli stratarelli, che sono il prolungamento verso Nord del bacino di Demonte. Non si constatò per ora l'esistenza di alcun banco coltivabile.

<sup>(1)</sup> JERVIS, I Combustibili minerali dell'Italia, Torino, Roux e Favale, 1879.

52\*. Acceglio. — LITANTRACE antracitico. — La natura del combustibile è alquanto simile a quello di Demonte (V. al n. 47\*). Esso è nero, lucente; riducesi facilmente in polvere ed è piuttosto schistoso. Contiene, giusta l'analisi di Cauda: carbonio fisso 69,21; sostanze volatili combustibili 7,39; acqua 4,3; ceneri 22,96; perdita 0,01. Sviluppa 5873 calorie.

La sezione degli strati per ordine discendente è la seguente. Prima calcare del terreno carbonifero (paleozoico); poi schisti neri grafitici, m. 0,50; litantrace antracitico, m. 1,50; argilla nera, m. 0,05; infine, calcare del riposo, pure del terreno carbonifero. Direzione generale come a Demonte: spetta al Periodo carbonifero. In seguito alle esplorazioni fatte dal 1876 in poi venne data una concessione.

56\*. Roccabruna. — Pirite, contenente delle traccie di argento; nella località detta Roccasi.

### PROVINCIA DI TORINO

#### CIRCOMDARIO DI PIMEROLO

75\*. Bobbio Pellice. — RAME. — Calcopirite, con pirite, in sito di proprietà comunale; diede 48 % di slicco e questo rame 1,3; argento 0,005 ed indizi di oro.

Pirite; ivi, come sopra.

Epidoto cristallino verde-pistacchio, verso il forte di Mirabouc (1) — scarsa.

- 76\*. Villar Bobbio [già Villar Pellice]. Talco indurito, varietà Steatite; esiste in sito elevato al sud della punta di Cournour.
  - 78\*. Luserna San Giovanni. Grafite. Cava.
- 80\*. Angrogna. Magnetite in cristallini ottaedrici isolati, disseminati in mezzo a certi schisti riscontrati presso l'alpe di Sabbione, sopra il casale di Buonanotte.

Granato, sotto specie calcico-alluminoso, o Grossolaria, in piccolissimi cristalli dodecaedrici, entro gli schisti micacei, superiormente al casale di Buonanotte, a 3 chilometri sopra il centro comunale.

Talco verdognolo-chiaro, entro gli schisti talcosi, d'altronde affatto insignificante; parimente sopra il casale di Buonanotte.

<sup>(1)</sup> Questo forte, che divenne celebre durante la guerra del 1704, servì a disendere il confine dell'Italia verso le Alpi. Fu distrutto nel 1796.

Questi minerali sono rinchiusi in roccie spettanti della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (o Periodo Huroniano).

86\*. Fenestrelle. — Metaxite fibrosa verde.

Picrosmina fibrosa raggiata verde-scuro; presso il villaggio di Balboutet.

88\*. Roure. — Quarzo; varietà Cristallo di rocca.

Talco compatto, varietà Steatite. — Sulla destra del torrente Chisone, nelle vicinanze del villaggio di Chargiour, havvi una cava di steatite e precisamente nell'Endroit e l'Envers de Bourchet.

Idem. — Dalla parte opposta del Chisone, vicino al Rio Roset, trovasi la cava di steatite di la Roset e Barry.

Idem; nelle località dette Fontanettes, Refour, Clot Arnaud, Côte Rouge, Zareil, dove vi sono delle cave.

- 91\*. Maniglia. Talco compatto, varietà Stratite. Poco distante dal centro comunale havvi una cava di steatite, presso il casale di Vallone.
- Idem. Altra cava trovasi nei monti sulla sinistra del torrente Germagnasca, al Nord del villaggio di Bocet, frazione di Maniglia.
- Idem. Altre cave, infine, trovansi nelle località denominate la Buche Blanche, Clot de Zors, Ciarbonello e Frache.
- 92\*. Prali (1). Talco compatto, varietà Stratite. Le cave di steatite esistenti in questo territorio sono le seguenti: nell'Alpe Lausette; nell'Alpe Sapatte; alla Comba Gut; Crosè; Cros Vieille.
- 94bis. San Martino di Perrero. Talco compatto, varietà STEA-TITE; nella regione Longhi. — Cava.

Idem; nella regione Rocciaglia. — Cava.

. 99bis. Prarostino. — Granato, varietà Grossolaria, con anfibolo e pirite, nel monte ridosso al villaggio.

Pirile; ivi; insignificante.

100\*. San Pietro Val Lemina. — GRAFITE — Cava, situata sulla destra del torrente Lemina, che influisce nel Chisone sopra Pinerolo.

<sup>(1)</sup> A questo comune venne aggregato Rodoretto, comune soppresso nel 1870.

- 101bis. Frossasco. Caolino; verso la radice delle prealpi, a circa 10 chilometri al N. di Pinerolo. Cava.
  - 102\*. Cantalupa. CAOLINO; non lungi dalla località precedente.

#### CIRCOMDARIO DI SUSA

107\*. Coazze. — Talco indurito, varietà Steatite, rinvenuta da poco tempo nel fare le fondamenta di una casa presso il villaggio di Tondo, sulla sinistra del torrente Sangone, a circa 6 chilometri sopra il centro comunale.

Spetta alle roccie cristalline antiche.

- 109\*. Thures. Limonite; nella montagne du Gran Parein.
- 109bis. Clavières. GESSO; al Sud del villaggio, verso il monte di Chaberton.

È rinchiuso nelle roccie paleozoiche, spettanti, se non erriamo, al Periodo Carbonifero.

- 110\*. Cesana Torinese. Talco, varietà Steatite verde dura.
- 110bis. Sauze di Cesana. Ferro. Limonite, contenente 50 % di ferraccio; al piede del Gran Vallone.
- 111\*. Oulx. Ferro. Limonite, associata a traccie di rame; nel monte di Valfreda. Da un saggio che fu analizzato si ottenne: rame 1,76; argento 0,025.

Gesso, nella regione della Balma.

- 112\*. Melezet. Ferro. Limonite. Rinviensi nella regione Bauchet. L'analisi di un saggio ricco fornì 56,25 % di ferraccio, quella di un altro 69,2 %.
  - 113\*. Bardonecchia. Talco indurito, varietà Steatite.
  - 113bis. Millaures. Pirite.
  - 114\*. Rochemolles. Oligisto; nella montagne des Balmes. Pirite; al Vallone.
- 126\*. Foresto di Susa [già Foresto]. FERRO. Oligisto, associato ad un po' di pirite; nella località detta la Rocca dei tre Pertus.

127\*. Bussoleno. — RAMB. — Calcopirite, nella Miniera di RAMB di Balmafol.

128\*. Chianoc. — RAME. — Calcopirite. — Parte della Miniera Di Rame di Balmafol (di cui all'articolo 127\*), estendesi pure sul territorio di questo comune.

Asbesto filamentoso, varietà Amianto. — Cava in coltivazione.

129\*. Bruzolo. — Nichelio e Cobalto. — Nell'anno 1876 fu revocata la concessione della Miniera di Nichelio e Cobalto di Cruvin, che portava la data del 1861.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso di buon colore e di notevole lunghezza. — Cava in coltivazione.

129<sup>bis</sup>. San Giorio (m. 435). — Ferro. — Magnetite, dal quale si ottenne mediante l'analisi 75,5 °/<sub>o</sub> di ferraccio bigio; nell'Alpe di Mostione, situata al sud del centro comunale, sulla destra della Dora Riparia.

Pirite alquanto aurifera; ivi.

- 131<sup>bis</sup>. Frassinere. *Pirrotina* nichelifera, con piccola proporzione di rame; nella regione Malatrait, a circa m. 400 sopra la strada di Susa.
- 132\*. Mocchie. Rame. Calcopirite. MINIERA DI RAME DI CALANDRE, SAGNE 6 BARMOCELLO.

Erubescite; ivi.

Malachite, come rivestimento superficiale agli altri minerali; ivi. Crisocolla; ivi.

133\*. Chiavrie. — Pirosseno, associato a Granato.

134\*. Condove. — Pirite; nel monte della Pittonera.

135\*. Sant'Ambrogio di Torino. — Pirite, con traccie di rame, nella regione Amprole.

139bis. Rivera. — Giobertite, che su oggetto di recenti ricerche sul fianco occidentale del Mussinè.

Appartiene alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano) e cestituisce delle vene reticolate entro eufotide, come nel comune di Casellette (V. al n. 140x).

#### CIRCOMDARIO DI TORINO

140\*. Casellette. — Piccolo villaggio in pianura, al piede stesso del Mussinè, a chilometri 6 con strada carrozzabile dalla stazione di Alpignano, ferrovia Torino-Modane.

Magnetite granulare — traccie, come parte accessoria di eufotide bigia.

GIOBERTITE; al piè del Mussinè, verso N. E., non lungi dal Monte Calvo, ed a 2 chilometri al N. del villaggio di Casellette.

Ve ne sono due cave, a poca distanza tra loro, coltivate in modo preadamitico, cola perdita di tutto il minuto. Il minerale costituisce un'infinità di venuccie reticolate entro l'eufotide, la quale è completamente decomposta in vicinanza di esso, a segno di essere quasi ridotta allo stato di argilla. Tali venuccie ricorrono in una zona di ferse 150 metri di larghezza. La Giobertite è bianca, di buona qualità ed assai abbondante. Le vene variano da 2 a 10 centimetri di spessore.

Saussurite; nell'eufotide.

Smaragdite, in piccola quantità nell'eufotide, o semplicemente con Saussurite; ivi.

Questi minerali e roccie spettano alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Iluroniase).

143\*. Viù (m. 782). — Paese situato presso la riva destra della Stura di Viù, a 15 chilometri, con strada carrozzabile dalla stazione ferroviaria di Lanzo Torinese.

RAMB. — Calcopirite. — Parte della Miniera di Rame e Nichello di Calcante (descritta sotto Mezzenile, n. 152\*), prolungasi pure sul territorio di Viù.

143bis. Germagnano. — Talco indurito, varietà Stratite celestognola. — Rinviensi a circa un'ora sopra il villaggio, sulla destra della Stura, regione Mombasso, dove vi ha una cava.

Idem; nella regione Crestone. — Cava.

Idem; nella località detta Malora. — Cava.

Asbesto verde, entro serpentino, nel monte situato sulla sinistra della Stura.

Magnetite granulare; nella rena del torrente Stura.

Deriva dalla degradazione del serpentino, che costituisce immensi monti in questo territorio. Al pari della steatite e dell'ashesto, appartiene alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

Olivina; come parte costituente di lherzolite alterata, nel Mombasso.

147\*. Ceres. — Piccolo villaggio posto all'imbocco della valle d'Ala nella valle Grande della Stura, a 13 chilometri con strada carrozzabile dalla stazione di Lanzo Torinese, ferrovia Torino-Lanzo.

Magnetite granulare sottilissima. — Rinviensi nella rena portata in giù dal torrente Stura e proviene dalla degradazione delle roccie serpentinose di questa valle.

Asbesto, varietà Amianto, di qualità scadente e con fibre deboli. Sembra peraltro aver sofferto dall'azione distruttrice dell'atmosfera, in qual caso sarà probabilmente di qualità migliore internandosi nella roccia. Rinviensi nel monte sovrapposto al casale di Bracchietto, nella val d'Ala, a circa 6 chilometri a ponente del villaggio di Ceres.

150\*. Chialamberto. — Magnetite granulare; rinviensi in poca proporzione in mezzo alla rena fina trasportata dal torrente Stura.

Proviene, al solito, dalla degradazione di roccie della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

151\*. Cantoira. — Granato color giallo-bruno, che forma uno strato in relazione con quello descritto sotto Ala di Stura (V. n. 146).

Magnetite granulare, che riscontrasi in debole proporzione in mezzo alla rena fina trasportata dalla Stura.

152\*. Mezzenile. — Villaggio posto ad 11 chilometri con strada carrozzabile dalla stazione ferroviaria di Lanzo-Torinese.

RAME. — Calcopirite. — La MINIERA DI RAME E NICHELIO DI CAL-CANTE, concessa nel 1871, poi revocata nel 1873, fu oggetto di nuova concessione. Estendesi pure su quelli di Viù (V. al n. 143\*) e di Traves (n. 153\*). Promette assai favorevolmente.

Albite lamellare, con oligisto; nel monte Calcante.

Bpidoto manganesifero, volgente al violetto, associata a Braunite; ivi. Braunite compatta; ivi.

Magnetite granulare; nella rena del torrente Stura.

152bis. Pessinetto. — Magnetite granulare; che si trova nella sabbia fina depositata in qualche sito lungo il corso della Stura.

Asbesto verde; entro serpentino, nel monte fiancheggiando la Stura sulla sinistra.

153\*. Traves. — Magnetite granulare, che rinviensi nella rena della Stura.

154\*. Lanzo Torinese. — Paese rilegato per mezzo di ferrovia con Torino, dalla quale è distante 32 chilometri.

Magnetite granulare; rinviensi nella rena fina trasportata dalla Stura, la quale rena però è in proporzione minima in confronto dei ciottoli grossi.

155\*. Monastero di Lanzo. — Nichelio. — Pirrotina nichelifera che fu oggetto di recenti ricerche e che fornì all'analisi: rame 0,6; cobalto 0,357; ferro 34,8; argento 0,0012; oro 0,0005; nichelio traccie. È rinchiusa nello schisto micaceo.

Manganese. — Minerale di manganese, che trovasi dentro l'abitato stesso di Monastero di Lanzo.

156\*. Coassolo Torinese. — Talco indurito, varietà Steatite.

161\*. Givoletto. — Giobertite. — Ricerche recenti. Opale; associato a magnesite.

## 161bis. Val della Torre. — Calcopirite.

Gioberlite, in piccole venuccie entro eufotide, come a Caselette; con questa differenza, che qui la roccia sembra esser molto meno decomposta ed il minerale meno abbondante. La località è posta al piede nord di uno sperone del Mussinè, a 3 chilometri al N. N. O. delle cave di Caselette e sulla destra del torrente Casternone, e circa 3 chilometri superiormente al casale di Brion. — Cava.

Diallaggio scuro, varietà Bronzite, in grossi cristalli entro eufotide durissima; ivi. Alle volte sotto forma di vaghe striscie o venature.

Idem, varietà Smaragdite, in piccola quantità, nell'eufotide; ivi. Saussurite; ivi, come parte costituente dell'eufotide.

Magnetite granulare, in scarsissima quantità, nel torrente Casternone. Deriva dalla degradazione del serpentino.

Questi minerali e roccie spettano alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Huroniane).

165\*. Corio. — Olivina; come parte costituente di lherzolite, rinvenuta dal Baretti nel Monte San Vittore.

## CIRCOMDARIO DI IVREA

175\*. Locana. — Olivina; come parte costituente di lherzolite, osservata dal Baretti e che forma dei potenti strati sulla sinistra dell'Orco, tra i calceschisti ed i serpentinoschisti.

177\*. Pont Canavese [già Pont]. — Dolomite cristallina a larghe lamelle con lucentezza perlacea, entro marmo cristallino bianco. Sulla destra dell'Orco, nelle cave di pietra aperte rimpetto a Pont, a pochi passi dal paese.

179\*. Campiglia Soana. — Asbesto, varietà Amianto. — Cava.

180\*. Valprato. — RAME. — Calcopirite, nella MINIERA DI RAME DI BOIRA DI VANDAGLIONE, situata nella frazione di Pianprà.

180bis. Ingria. — Asbesto filamentoso, varietà Amianto. — Cava.

181\*. Ronco Canavese. — Asbesto, varietà Amianto. — Cava.

#### CIRCOMDARIO DI TORINO

194\*. Campo Canavese. — Opale, varietà Resinite, in concrezioni e vene entro serpentino, associata a magnesite; nel Bricco Rosso, monte che divide questo Comune da quello di Baldissero.

#### CIRCOMDARIO DI AOSTA

199\*. Courmayeur. — ZINCO. — Blenda, nella Vallée de Ferret, presso il Col de Ferret.

Acque Minerali. — Alle Acque Minerali di Courmayeur già descritte (1) conviene aggiungere ora l'Acqua acidulo-ferruginosa detta la Source de Jeanne-Baptiste, la quale scaturisce allato della Dora, dalla parte destra ed a pochi metri sotto il ponte di Dollonne, non lungi dalla sorgente della Marghérite, tanto più che nel momento in cui scriviamo si sta costruendo uno stabilimento di bagni per utilizzarla.

La sorgente di Jeanne-Baptiste, già conosciuta, rimase negletta per un secolo, per essere stata invasa dalle acque della Dora. Nel presente anno (1881), il signor Tavernier, sindaco di Courmayeur, ebbe la felice idea di allacciare convenevolmente la sorgente e di ripararla dalle piene della Dora. Egli costrusse sul sito un grazioso, benchè piccolo Stabilimento di Bagni, che potrà essere aperto al pubblico l'anno venturo. Abbiamo constatato con soddisfazione, in una visita che vi abbiamo fatto poco tempo fa, ch'egli vi ha introdotte tutte le ultime migliorle richieste per rendere quest'acqua utilissima per la cura dei malati.

200\*. La Thuile. — GESSO saccaroide traslucente, varietà Alabastro bianco, di buonissima qualità, atto a fare dei bellissimi lavori di

<sup>(1)</sup> V. Tesori Sotterranei dell'Italia, vol. I, pag. 87.

scoltura ed in gran copia, associato a gesso di qualità ordinaria. Si sa attualmente aprendone una cava.

LITANTRACE antracitico. — Vi sono attualmente diverse miniere di litantrace antracitico nel territorio di La Thuile:

La Miniera di Litantrace antracitico du Bois de La Goleria è situata sulla sinistra del Vallon de Ruitor, ad un chilometro di villaggio di La Thuile. È una concessione di ettari 85, accorden nell'anno 1852.

La Miniera di Litantrace antracitico du Villaret, concessa mi 1851 e della superficie di ettari 78, resta sulla destra del Vallone di Ruitor ed a levante della miniera di cui sopra.

La Miniera di Litantrace antracitico du Cretaz è una concessione di ettari 54, accordata nel 1849.

Finalmente devesi aggiungere la Miniera di Litantrace autracitico della Torre e Piccolo San Bernardo, la più nuova di queste territorio.

Il primo banco di combustibile riscontrato nel Bois de Bouic, sopra il casale di Tevet, è di m. 0,90 di litantrace antracitico, oltre a m. 0,50 di schisti sterili neri. Più avasi nella galleria abbiamo trovato una potenza di m. 2,20, meno alcuni stratarelli di schisti intercalati in mezzo al litantrace antracitico. Seguono per ordine ascendente altri due banchi di combustibile, di cui non possiamo dare la potenza esatta; indi, a m. 10 più alto, un quarto banco di m. 0,70 a m. 1,00. Nell'anno 1872 la produzione delle prime tre miniere descritte era di circa 2000 tonnellate, cifra insignificante, che spiegasi sufficientemente, quando si riflette alla spesa necessaria pel trasporto coi cami, ma che cambierà di certo notevolmente appena la sospirata vaporicra giungerà sine al Aosta, ciò che avverrà da qui a quattro anni (1).

202\*. Morgex. — Mispichel, con pirite; nel monte di Montreron. Pirite; ivi, come sopra.

203\*. La Salle. — Piombo. — Galena.

204\*. Avise. — Pirite; nel luogo detto le Ravine.

207\*. Arvier. — Ferro. — Minerale di ferro; nella località detta Chamin.

GESSO. — Trovasi nel monte Colombo, distante circa 6 chilometri a ponente del villaggio d'Arvier.

<sup>(1)</sup> Per più ampi ragguagli consultare il volume dell'Autore, intitolato: I Combustibili Minerali dell'Italia. Torino, 1878.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso; a circa 5 chilometri al S. O. di Arvier, nella località denominata la Combe, sulla destra della Val Grisanche.

208\*. Villeneuve. — Asbesto.

- 213bis. Introd. Pirite, entro schisto micaceo; nella frazione Tache, nella valle di Rhêmes, a circa 5 chilometri al S. di Introd.
- 214\*. Sarre. Dolomite cristallina bianco-bigiccio con lucentezza perlacea, che trovasi nel marmo cristallino bianco, a pochi passi dal castello reale di Sarre.

Il marmo cristallino bianco costituisce degli stratarelli alternanti con marmo bardiglio, parimenti cristallino e di un bel colore cenerognolo, nonchè con schisti micacei e talcosi. Spetta al Periodo Huroniano, che segne la Zona delle Pietre verdi e presenta ma stratificazione ben distinta, la quale in questo punto devia pochissimo dall'orizzontalità.

I geologi non possono sentire abbastanza riconoscenza al compianto Gastaldi per aver saputo riconoscere le numerose roccie prepaleozoiche, e loro raccomandiamo altamente la visita di questa località interessante, dove ci siamo fermati quest'anno e dove i più increduli aderenti all'antica opinione delle eruzioni serpentinose, riferite all'Epoca terziaria e a quella che pone il marmo metamorfico tra le roccie mesozoiche, potranno convincersi che quest'ultima roccia trovasi veramente verso la base della serie di roccie stratificate, ora azoiche, perchè gli avanzi organici sparirono in seguito agli avvenuti cambiamenti molecolari della roccia.

Il marmo di questi contorni possiede molto interesse storico, poiche gli oculati Romani, nel costrurre la città di Augusta Prætoria (Aosta), sotto Cesare Augusto, impiegarono, tra altre pietre, anche il marmo bardiglio dei contorni.

Abbiamo osservato nella porta romana d'Aosta un bel blocco di marmo hardiglio aostano, e non fosse per la patina d'antichità che riveste queste pietre venti volte secolari, non dubitiamo che si potrebbe riconoscere che fosse largamente impiegato in quell'occasione. Dalle misure da noi prese risulta che le pietre impiegate dai Romani per la porta di Augusta Prætoria e per l'Arco di trionfo sono alte precisamente due piedi romani; quelle dell'anfiteatro sono alte tre piedi.

- 216\*\*. Charvensod. Manganese. Braunite; tra Comboe e Chamiolle, sulla destra del torrente Vernailler, a circa 6 chilometri al S. del centro comunale.
- 217\*. Saint-Rémy. Granato rosso bruno; entro gli schisti talcosi e micacei che trovansi a levante dell'Ospizio del Grande San Bernardo e precisamente nel Mont Mort.

Magnetite, in forma di cristalli minuti disseminati entro roccia anfibolica, nel monte Cubi, breve distante dall'Ospizio, verso ponente.

Quarzo jalino, in bei cristalli; in sito elevato nel Mont Gorge ouverte, a ponente dell'Ospizio ed in vicinanza del lago.

GESSO; nella regione Mas de Devis e precisamente nella località detta les Arpettes, sulla sinistra della Combe de Bosses, a circa 6 chilometri a ponente di Saint-Rémy. — Cava, coltivata dagli abitanti di Saint-Rémy e di Saint-Oyen per usi locali.

218\*. Saint-Oyen. — RAMB. — Calcopirite; sulla destra della Combe di Frassin.

Granato. — Rinviensi nel vallon de Barasson, affluente di sinistra del Buttier, sotto il Col di Barasson, che mette dall'Italia in Svizzera.

È rinchiuso negli schisti micacei e talcusi, come a Saint-Rémy (Periodo Saint Albanese).

219\*. Etroubles. — RAME. — Calcopirite; nel monte di Barasson, sulla sinistra del torrente omonimo, a qualche chilometro al N. di Etroubles.

Malachite terrosa; ivi.

Il filoncello sembra essere dello spessore di m. 0,10 a m. 015, di cui una piccola parte soltanto consiste in minerale di rame; la ganga è quarzosa. È rinchiuso negli schisti talcosi micaceo-quarzosi (Periodo Saint Albanese).

Calcopirite; filone quarzoso, con pirite; nel vallon de Menouve. Pirite; ivi, come sopra.

Pirrotina; all'ingresso della Combe de Menóuve, sulla sinistra della strada mulattiera che conduce da Etroubles ad Allain, al piede del monte Rosso.

RAME. — Calcopirite con ganga di quarzo; ivi, associata al minerale precedente.

Oligisto, in piccole squame, però in quantità inapprezzabili; trovasi nel Crou de Boù, sito elevato nel ravin de Montaz, sulla sinistra del Buttier, verso la cima delle Alpi.

Epidoto, ivi; associato a talco e mica, nel calcare cristallino bianco.

 $219^{bis}$ . Allain. —  $E_{psomite}$ , in forma di efflorescenza epigenica, sulla sinistra del torrente Buttier, poco distante dal centro comunale, verso Etroubles, non lungi dal casale di Allairod.

Oligisto, in piccole squame lucentissime, d'altronde come meri indizi, sulla sinistra del Buttier, verso la cima dei monti.

Bpidoto, con calcare cristallina, entro roccia talcosa, ivi.

Magnetite, in cristallini ottoedrici disseminati entro roccia serpentinosa, steatitosa, sulla sinistra del Buttier.

Appartiene alle roccie prepaleozoiche.

Pirite, in meri indizi.

221\*. Ollomont. — Oro. — Oro nativo, che riscontrasi alle volte in forma di laminette sottili nella Miniera di Rame di Ollomont, associato a panabase. Contiene 15,3 per cento di argento. La nuova concessione, data nel 1849, abbraccia 321 ettari.

Si sta costituendo ora una Società per la coltivazione della miniera, la quale appartione attualmente alla ditta E. Wallens e C.\*

Dobbiamo alla cortesia del signor Wellens, direttore attuale della miniera, l'analisi in saggio di minerale aurifero proveniente da questa località, e nel quale si rinventero 29 grammi d'oro argentifero per ogni tonnellata di minerale.

\*226\*. Nus. — Piombo. — Galena, associata a pirite, nella regione del Razzo. Fornì all'analisi piombo 35 per cento; argento aurifero proporzione notevole.

Pirite; ivi, come sopra.

Idem, con quarzo; nella regione delle Selve.

228\*. Brissogne. — Mispichel; alle falde della pointe di Laures.

229\*. Saint-Marcel. - RAMB. - Calcopirite.

La miniera di rame di Saint-Marcel è antichissima; se ne attribuisce la prima coltivazione ai Romani. Rimase lungo tempo otturata, e nessuno ne conservò il ricordo, allorquando, sullo scorcio del secolo XVIII, fu rinvenuta di nuovo, per mero caso, avendo una valanga asportate le materie che ne coprivano l'ingresso. Fu coltivata in seguito senz'arte alcuna; si abbatterono le colonne, state lasciate dagli antichi con tanta prudenza per sostenere il tetto, e tutto crollò. Più tardi fu nuovamente coltivata da di Robillant. Sarebbe utile che vi si rivolgesse un'altra volta l'attenzione.

231\*. Pontey. — Ferro. — Magnetite. — La Miniera di ferro di Mont Géron, concessa nel 1858, ha una superficie di ettari 103.

Limonite; ad un chilometro sopra la parrocchia di Pontey. verso sud e mezzo chilometro dal villaggio di Prela. Il filone corre E. O. — ed è rinchiuso entro roccia micacea ad elementi minuti.

NICHELIO. — Nichelocra; nel vallone superiormente a Levignana e dell'altra parte del torrente.

Asbesto filamentoso, varietà Amianto. — Cava.

Granato, varietà calcico-alluminoso, o Grossolaria, entro cloriteschisto verde carico, sovente con cloritoide; alla Testa di Sala, località elevata sovrastante la Val Mariana, dalla parte destra del torrente di Mollena.

Cloritoide o Sismondina in cristalli disseminati in abbondanza nel clorite-schisto verde.

232\*. Verrayez. — Malachite terrosa; insignificante; nella regione detta Fison, associata a calcopirite.

Asbesto; ivi, associato alla calcopirite.

Idem filamentoso, varietà Amianto; ivi.

Il filone di rame ed i minerali associativi sono rinchiusi nel serpentino ed apparteagono alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

233\*. Saint-Denis (1). — Asbesto duro, verde porro; nel serpentino. Idem, varietà Amianto filamentoso, nella località detta Biavussi. — Cava.

Idem, idem, nella località denominata le Mont de l'Aigle. - Cava.

234\*. Chambave. — Ferro. — Magnetite; nella Vallée d'Orsière, che scende dal Mont Géron e trovasi intermediaria tra il torrente di Mollena ed il vallone di Ponton (V. Pontey, n. 231).

Asbesto varietà Amianto filamentoso. — Cava.

235\*. Valtournanche. — Granato; sotto specie Grossolaria; come parte costituente di eclogite; alle falde del Cervino.

Attinolite in bei cristalli con lucentezza vitrea, entro roccie anfiboliche — rinvenuta questo anno dall'Autore.

Rutilo, in cristalli microscopici, riconosciuto dal Cossa in un saggio di eclogite, riportata dalle falde del monte Cervino.

Tutti questi minerali sono rinchiusi in roccie appartenenti alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

235<sup>bis</sup>. Chamois (m. 1823). — Pirite, accompagnata da quarzo; nel vallon di Niouarcaz, sotto la pointe de Tantaré.

Talco verde acqua marina; nella parte superiore del vallon de Niouarcaz.

<sup>(1)</sup> Non esiste la sorgente d'Acqua salina indicata per errore nel primo volume sotto la rubrica di Saint-Denis.

236\*. Antey Saint-André. — RAME. — Calcopirite; ad un chilometro al nord del villaggio di Erem e 2 chilometri al N. E. del centro comunale.

Spetta al Periodo Saint Albanese. La roccia al N. del filone è micaschisto granatifero biancastro; quella al S. è clorite-schisto verde.

Granato; sotto specie Grossolaria, in piccolissimi cristalli; ivi, come sopra.

236<sup>bis</sup>. Antey-la-Magdelaine (m. 1653). — Granato; sotto specie Grossolaria, in cristallini entro micaschisto bianco e bigio, tra i villaggi di Viou e Chamois.

237\*. Torgnon. — RAME. — Calcopirite; il filone di rame esistente nelle regioni Pontas e Toule è posto sulla destra della Val Tournanche; corre dall'E. S. E. all'O. N. O, ed ha una pendenza meridionale di 30° a 40° >. Esso ha una potenza di un metro ed è incassato in roccia anfibolica verde cupo, con quarzo e pochi granati piccolissimi.

Manganese. — Il minerale di manganese rinvenuto nella regione di Pré du Tard è rinchiuso in eclogite contenente granati in cristalli minuti splendenti. Il filone è di circa m. 0,60 e contiene come ganga della calcite bianco-latteo.

Granato; sotto specie Grossolaria, ivi, come parte costituente di eclogite.

Idem; disseminato abbondantemente entro micaschisto granatifero, nella regione Pontas.

Asbesto rigido verde porro; accompagna il minerale di manganese nella regione Pré de Tard, ove riveste il serpentino verde-carico senza diallaggio.

Idem, varietà Amianto filamentoso; sulla destra della Val Tournanche, a 3 chilometri al sud della parrocchia, sotto il villaggio di Berzin, ove si trova entro serpentino senza diallaggio.

Calcite, varietà Stalattiti, accidentali ed insignificanti, entro micaschisto, sotto il villaggio di Berzin, verso Chatillon.

238\*. Châtillon. — Rame. — Calcopirite. — Sopra il casale di Bellecombe, verso la Testa di Sala [dei Salassi?] ed il villaggio di Pontey, in sito elevato nei monti fiancheggianti a destra la Val d'Aosta, trovasi della calcopirite entro clorite schisto contenente cristalli di grossolaria. Questa località è situata a circa chilometri 6 al Sud del paese di Châtillon.

Jervis. — 30.

Vi si riconoscono degli estesi lavori antichi. Gli uni, dove gli sterri sono ricoverti di vegetazione e di piante di pino, sono antichissimi e sembrano essere riferibili a due epoche diverse. Altri lavori, eseguiti verso la fine del secolo xviii, distinguonsi facilmente dai precedenti, perchè le pietre intorno rimangono tuttora nude.

Pirite; ivi, in cristallini minutissimi.

Granato, sotto specie Grossolaria, in cristalli dodecaedrici, sparsi abbondantemente entro clorite-schisto, sotto la Testa di Sala, pendio orientale (V. pure Pontey, n. 231\*).

Cloritcide, o Sismondina, in bei cristalli neri, assai grossi, a frattura curvilineare; rinviensi comunemente entro clorite-schisto verde carico sotto la Testa di Sala.

Di questo clorite-schisto, racchiudente cloritoide ed alle volte dei granati in cristalli dodecardrici, si servirono gli antichi per fare delle macine o mortai, dei quali si possono ancora vedere non pochi sul sito, tra quelli intieri, rotti od abbozzati (lavori attribuiti ai Salassi).

Nel magnifico Museo mineralogico dell'Università di Bologna il prof. Bombicci ci fece osservare alcuni avanzi di macine rinvenute negli scavi preistorici in vicinanza di quella città. Questi oggetti sono tanto più interessanti in quanto che sembra esser quasi accertato che provenuero dall'antichissima cava di macine della Testa di Sala, presso Châtillon, unica località in Italia dove tale pietra rimarchevole si trova, a meno che venissero trasportati dal Tirolo tedesco, cosa ben improbabile.

Marcassite — affatto insignificante; ad un chilometro sopra il casale di Bellecombe.

Calcite bianca opaca, con frattura romboidale spiccata, entro micaschisto; accompagna il minerale di rame rinvenuto sulla sinistra della Dora Baltea, sopra il casale della Buisse.

Magnesite, generalmente superficiale, rivestente i frantumi di serpentino fi anati dalle falde occidentali dell'erto monte che domina il paese di Chatillon, sulla sinistra della Val Tournanche, vicino al suo imbocco nella Val d'Aosta. Alle volte raggiunge uno spessore di un centimetro.

239\*. Saint Vincent. — Asbesto filamentoso, varietà Amianto. — Cava.

240\*. — Montjovet. — RAMB. — Calcopirite. — La Miniera di Rame della Balma è situata rimpetto al villaggio di Monjovet, sul pendio del monte, a pochissima distanza dalla destra riva della Dora Baltea.

Fu oggetto di concessione data nel 1849, ma i diritti decaddero per mancanza di

lavori: nel 1863 venne accordata una nuova concessione di 352 ettari, la quale, alla sua volta, su revocata nel 1876, perchè la miniera era stata abbandonata.

Asbesto, varietà filamentosa, od Amianto. — Cava.

241\*. Emarese. — Asbesto filamentoso, od Amianto. — Cava, in coltivazione.

Il minerale è rinchiuso nel serpentino spettante alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche (Periodo Huroniano).

242\*. Champ-de-Praz. — Rame nativo in mere traccie, nella miniera di rame di Hérin.

Questa miniera su ultimamente acquistata dalla Società generale delle Miniere residente in Genova.

FERRO. — Magnetite. — La Miniera di Ferro del Lago Gelato de una concessione di 270 ettari, data nell'anno 1873. Il minerale, di color bigio acciaio, è a grana finissima ed è rinchiusa in roccia serpentinosa. In comune colla più parte dei filoni nelle roccie della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche, non offre delle salbande, che anzi il minerale penetra irregolarmente nell'attiguo serpentino.

Si stabill un filo aereo per la discesa del minerale dalla miniera sino al piede del monte, presso la Dora Baltea, da dove è trasportato in carri sino all'alto forno di Pont Saint-Martin, di proprietà del signor Mongenet.

243\*. Issogne. — RAME. — Calcopirite.

Panabase; traccie.

Limonite.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

245\*. Brusson. - Oro. - Parte della Miniera d'Oro di Arbaz-Saint-Anselme, di cui è parola nell'articolo 246, estendesi pure sul territorio di Brusson.

Рюмво. — Galena, con azzurrite terrosa, nel granito; nella località denominata Chiavarin, o Cheveri. Diede 50 °/o di piombo.

Azzurrite; ivi, come sopra.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

246\*. Challand-Saint-Anselme. — RAME. — La MINIERA DI RAME DI ARBAZ-SAINT-ANSELME, dell'estensione di 400 ettari, su riconcessa nel 1874, dopo esser stata negletta per lunghi anni.

ASBESTO, varietà AMIANTO filamentoso. - Cava.

248\*. Verrès. — Asbesto; varietà Amianto filamentoso. — Cava.

250\*. Champorcher. — Asbesto; varietà Amianto filamentoso, nel Monte Pey. — Cava.

Idem, idem; nella località denominata Bau. — Cava.

Idem, idem, — nella località detta Group de l'Echiqué. — Cava.

252\*. Donnas. - Pirite.

253\*. Gressoney-la-Trinité. — Mispickel, associato a quarzo ed asbesto; nel Köpfhorn, che fa parte del Monte Rosa.

Asbesto; ivi, come sopra.

Pirite, con un po' di calcopirite, in ganga di quarzo; nel Monte Schilbett, alle falde del Monte Rosa. — In questa località un tempo esisteva una miniera, stata coltivata dal comune di Gressoney-la-Trinité, ma che fu abbandonata in seguito.

#### CIRCOMDARIO D'IVREA.

259\*. Carema. — Pirite contenente un leggiero indizio di argento, con talco e granati; nel monte Borre-Barma.

Granato; ivi, come sopra.

269\*. Tavagnasco. — Mispichel; nella località nominata Trasenda.

Limonite; associata alla calcopirite, nel filone di rame situato nella regione Villarei.

Pirite; ivi.

- 270\*. Quassolo. Pirite, contenente traccie d'argento; nella località detta Fontana Sanghetta.
- 271\*. Baio. Pirite. La Miniera di Pirite di Monteriorito, concessa nell'anno 1859 ed ampliata nel 1876, è tuttora in coltivazione. Ha una superficie di 21 ettari.
- 272\*. Brosso. Piritr. Le Miniere di Piritre dette Boré I° e Boré II°, concesse nel 1815, mantengono la loro importanza, come fu indicato nel 1° Volume di quest'Opera. La loro superficie rispettiva è di 281 e 288 ettari.

Gli immensi vani sotterranei a metà costa del monte, dal lato rivolto verso la Dora Baltea, e risultanti dall'estrazione della pirite su grande scala durante lunga serie d'anni, ci hanno molto colpiti e sono uno spettacolo degno di una visita. Il potentissimo filone è composto quasi intieramente di pirite, cui si aggiunge in certe parti dell'oligisto alquanto scaglioso ed un poco di galena. La pirite è intieramente cristallina, e dove si presentano delle piccole cavità è sempre cristallizzata. L'inclinazione può essere di 40°. Siccome vi ha pochissima ganga, si riesce ad estrarre tutto il contenuto del filone, lasciando, ben inteso, delle robustissime colonne di minerale per sostenere l'immenso peso sovraincombente. Malgrado la grave difficoltà di coltivare un filone così potente, i lavori sono condotti con molta intelligenza, nè havvi motivo di temere degli scoscendimenti della roccia incassante.

274\*. Valchiusella. — Mispichel, con galena e pirite; nel monte di Verdessa.

Piombo. — Galena; ivi. Contiene 68 % di piombo.

RAME. — Calcopirite; ivi, come sopra.

275\*. Traversella. — Pochi anni fa il Governo mise ordine alle miniere di ferro di questo comune, delimitando le concessioni, le quali sono ora come segue:

Ferro. — Magnetite. — Miniera di Ferro e Rame di Borghino e Las. Concessione delimitata nel 1870 e della superficie di 22 ettari. Appartiene al conte Riccardi di Netro.

È interessante per l'impiego che vi si fa della macchina elettro-cernitrice Sella per la separazione della calcopirite della magnetite.

MINIERA DI FERRO E RAME DI RIONDELLO, concessione di 7 ettari, pure delimitata nel 1870. Appartiene al signor Mongenet. Il prodotto è fuso nell'alto forno di Pont Saint-Martin (V. al n. 258).

Giusta Di Robilant le miniere di ferro di Traversella nel secolo XVIII fornirono il minerale per i forni susori esistenti allora a Baldissero Canavese, Castellamonte, Pont Canavese e Cuorgnè. Il Governo piemontese si servi del ferraccio ottenuto in questi luoghi, tra gli altri usi, per la susione delle palle da cannone.

Stibina — insignificante; nella miniera di ferro di Castiglione.

278\*. Trausella. - Ferro. — Magnetite.

282\*. Issiglio. — Diaspro rosso venato; presso la riva destra della Chiusella, ad un chilometro da Issiglio verso Vidracco.

284\*. Vidracco. — Giobertite bianca compatta; ricorre entro serpentino steatitoso senza diallaggio, nel monte Rosso, che divide i

comuni di Vidracco e Baldissero Canavese. Questa località è distante un chilometro a valle del centro comunale.

285\*. Baldissero Canavese. — TORBA.

Olivina, come parte costituente di lherzolite; nel Bricco Rosso.

## PROVINCIA DI NOVARA

#### CIRCOMDARIO DI VERCELLI

301\*. Crescentino. — Oro. — Oro nativo in pagliuzze, sulla sinistra sponda del Po, sotto la confluenza della Dora Baltea.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro, amendue in quantità minutissime.

301bis. Fontanetto da Po (m. 143). — Oro. — Oro nativo in pagliuzze nel Po, riva sinistra.

Magnetite granulare; ivi.

301<sup>ter</sup>. Palazzolo Vercellese (m. 141). — Oro. — Oro nativo in pagliuzze nel Po, riva sinistra.

Magnetite granulare; ivi.

#### PROVINCIA DI ALESSANDRIA

#### CIRCOMDARIO DI CASALE MOMPERRATO

301 quater. Camino. — Oro. — Oro nativo. — Rimpetto al paese di Camino e nel territorio di questo comune, sulla sinistra del Po, si trovano alle volte delle pagliuzze d'oro, piuttosto scarse.

301 quinter. Pontestura. — Oro. — Oro nativo. — Nel territorio di questo comune, sulla sinistra del Po, rimpetto al paese, rinvengonsi pure delle pagliuzze d'oro.

301<sup>sezto</sup>. Coniolo. — Oro. — Oro nativo. — Nella parte di questo territorio situata sulla sinistra del Po, rimpetto al paese, trovansi delle scarse pagliuzze d'oro.

## PROVINCIA DI NOVARA

## CIRCOMBARIO DI BIELLA.

302\*. Sordevolo. — Pirite cristallina, insignificante; sparsa nel gneiss; presso il casale di Verdobbio, ad un chilometro dal centro comunale, verso Pollone.

Calcite cristallina romboedrica, bianco-latteo e biancastro, nell'anfibolo; ivi. La calcite biancastra riscontrasi in masse tutte screpolate nel modo più singolare le quali, prese in mano, si riducono facilmente in frammenti romboedrici quasi microscopici.

Anfiholo cristallizzato nero, che tappezza le cavità della roccia soda; ivi.

Mica verde smeraldo /; ivi, associata ad antibolo.

Ocra gialla polverulenta, nelle piccole cavità dell'anfibolo; insignificante affatto; ivi.

306\*. Mongrande. - Oro nativo in pagliuzze nel torrente Lobbia.

Oltre all'ubicazione di cui sopra conviene dire qualche parola sulla Bessa, quella singulare regione situata in pianura tra Mongrande e Zubiena, regione nella quale si osservano dei ciottoli, derivanti dal diluvione alpino, precisamente come quelli dei torrenti intorno. Se non che questi ciottoli sono stati rovistati da mano d'uomo e disposti in numerosi altri cumoli, e secondo il parere del Sella, per la separazione delle particelle d'oro contenutevi in mezzo a sabbie fine.

Interessante è la Memoria sugli Ictimoli ed i Bessi, scritta ultimamente dall'avvocato Rusconi e nella quale egli prende in esame le aborigini della parte montuosa della
provincia di Novara tra la Val d'Aosta ed il Lago Maggiore. Al dir del Rusconi i Salassi,
popolo che abitava la pianura vercellese e biellese e la Val d'Aosta, avrebbero battuto
le monete d'oro e d'argento in varie città del novarese alcuni secoli prima dell mtroduzione delle monete d'oro di Roma (1). Varie sono le considerazioni storiche
relative ai Bessi ed agli Ictimoli e numerose le deduzioni etimologiche.

Crediamo essere impossibile usare troppe cautele nel trarre delle deduzioni etimologiche, laddove si tratta di lingue perdute affatto, e sempre riconoscendo la rara valentia dell'egregio avvocato, preferiamo rinviare il lettore al suo dotto scritto anzi che
renderci mallevadori delle sue opinioni. Percorrendo con dovuta calma la via battuta
il Rusconi ci saprà dare qualche giorno delle notizie importantissime intorno alle località aurifere coltivate dagli antichi abitatori delle prealpi piemontesi.

309bis. Salussola. — Torba. — Sulla destra dell'Elvo, a mezzo-giorno del villaggio di Salussola e circa 2 chilometri lungo la strada che per questo conduce da Biella a Santhià, havvi una torbiera, situata in una depressione del terreno attraversata dalla strada stessa.

Vi esiste ancora della torba, quantunque gran parte è stata già estratta, ed adoperata qua!e combustibile sotto forma di grandi motte e dicesi esser di buona qualità.

<sup>(1)</sup> RUSCONI avv. Antonio, Gl'Ictimoli ed i Bessi nel vercellese e nel novarese, Novara, 1877, pag. 27, e Jervis, Dell'oro in natura, Torino, 1881.

312<sup>bis</sup>. Pollone. — Villaggio situato alle falde d'un monte spettante alle prealpi, a chilometri 7 da Biella, colla quale comunica per mezzo di strada carrozzabile.

Oro. — Oro nativo in pagliuzze nel torrente Oremo, però scarsissimo, da non meritare la spesa di raccoglierlo.

I vecchi conservano la memoria di persone che solevano occuparsi della pesca dell'oro nell'Oremo, disponendovi delle tavole di legno per raccogliere le particelle sottili. Questa pesca fu probabilmente smessa verso la metà del secolo XVIII.

Magnetite in cristallini ottaedrici isolati entro il serpentino steatitoso senza diallaggio, presso l'origine dell'Oremo, a poca distanza dal villaggio del Favaro.

Idem granulare; ivi, nel serpentino senza diallaggio.

Quarzo, varietà Agata bianco-perlino traslucente di molta bellezza; alle falde del monte Mucrone, presso l'Oremo.

Calcite cristallina, bianco nivea, entro noduli di serpentino non diallaggico.

Asbesto verde pisello, nel serpentino diallaggico, che esiste in gran quantità non lontano dal Favaro.

Anfibolo nerissimo cristallino, entro anfibolite; alle falde meridionali del monte Mucrone, presso l'origine dell'Oremo.

Tutti questi minerali trovansi nelle roccie appartenenti alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche.

- 315\*. Quittengo. Molibdenocra traccie, derivante dall'ossidazione superficiale della molibdenite; nella località detta Macchetto, o Prati.
- 320<sup>bis</sup>. Cossila. Magnetite granulare, entro serpentino senza diallaggio, roccia scavata in questo territorio presso il casale del Favaro per la manutenzione delle strade del biellese, le quali sono tra le migliori del paese.

Serpentino venato, non diallaggico, varietà detta Ranocchiaja!; al Favaro.

Asbesto rigido, verde-pisello; ivi, nel serpentino non diallaggico. Mica, in cristallini esagonali gruppati: riscontrasi qualche volta nelle fenditure del serpentino non diallaggico; ivi.

#### CIRCOMDARIO DI VARALLO

335\*. Alagna Valsesia - MISPICHEL aurifero. - La MINIERA

- D'ORO DI PISSE, O DELL'ORO; fu concessa nel 1853 la sua estensione di 400 ettari ed è in coltivazione.
  - 336\*. Riva Valdobbia. RAMB. La MINIERA DI RAME DI SAN GIACOMO, detta altrimenti DELLE FABBRICHE, concessa nel 1853, ha l'estensione di 400 ettari.
  - 353\*. Sabbia. Pirite aurifera. In questo territorio trovasi parte della Miniera d'Oro di Cevia e Laghetto (V. sotto all'articolo Cravagliana, n. 352).
  - 355\*. Cervarolo. RAMB. La MINIERA DI RAME DELL'ALPE DELLA VALLE su concessa nel 1872 ed ha una superficie di 106 ettari.
  - 355<sup>bis</sup>. Morondo. NICHELIO. Pirrotina nichelifera; ricerche recenti nella località detta Lancè, situata alle falde del monte Massucco, a 3 chilometri a levante del centro comunale.
  - 356bis. Crevola Sesia. Nichelio. Pirrotina nichelifera; presso il Ponte della Chiesa Vecchia. Ricerche recenti.
  - RAMB. Calcopirite; ivi, associata in piccola quantità alla pirrotina.
- 358\*. Parone. Nichelio e Cobalto. La prima concessione della Miniera di Nichelio e Cobalto di Locarno e Parone, accordata nel 1855, fu rinunziata nel 1867. Una nuova concessione fu data nel 1874; questa ha una superficie di 400 ettari.
- 359\*. Locarno. Nichelio e Cobalto. La Miniera di Nichelio e Cobalto di Locarno e Parone di 400 ettari, concessa nell'anno 1874, trovasi in parte nel territorio di Parone (V. al n. 358\*).

#### CIRCOMDARIO DI BIELLA

- 378bis. Guardabosone. Ono argentifero; nella località denominata Pennino Montù.
- 379\*. Crevacuore. Nichelio e Cobalto. Pirrotina nichelifera e cobaltifera. In questo comune trovasi parte della Miniera di Nichelio, Cobalto e Ferro di Val Barbina, concessione di 400 ettari, descritta sotto l'articolo Scopello (V. al n. 341).

#### PROVINCIA DI PAVIA

#### CIRCOMDARIO DI MORTARA

382bis. Sartirana Lomellina. — Oro. — Oro nativo in pagliuzze, sulla sinistra sponda del Po, a valle della confluenza della Sesia.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382<sup>ter</sup>. Suardi. — Oro. — Oro nativo, sulla riva sinistra del Po. Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382quater. Cairo Lomellino. — Oro nativo in pagliuzze nella rena alluvionale sulla sponda sinistra del Po, sotto la confluenza del Tanaro Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

382quinter. Pieve del Cairo. — Oro nativo in pagliuzze, sulla sponda sinistra del Po.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro nativo.

## PROVINCIA DI NOVARA

#### CIRCOMDARIO DI MOVARA

386\*. Maggiora. — Caolino. — Cava.

388\*. Bocs. — Lignite fibrosa. Nell'anno 1877 fu revocata la concessione della miniera di lignite di Boca, che portava la data del 1856.

#### CIRCOMDARIO DI DOMODOSSOLA

- 390\*. Baceno e Croveo. Pirite aurifera. In questo territorio trovasi una piccola parte della Miniera d'Oro di Alfraza, descritta sotto gli articoli Cravegna e Crodo (V. al n. 391 e 392).
- 391\*. Cravegna. Pirite aurifera. La Miniera d'Oro di Alfenza, dopo esser rimasta inattiva per qualche tempo, fu ripresa ed è attualmente in coltivazione.
- 392\*. Crodo. Pirite aurifera. Miniera d'Oro di Alfenza, parte della quale è situata su questo territorio (V. agli articoli 390 e 391).
- 398\*. Bognanco Dentro. Torba. Al Nord del villaggio di Bognanco Dentro, sopra San Barnaba, esistono tre piccole torbiere

moreniche, aventi un'area complessiva di 3 ettari e profonde in alcune parti 6 metri. Vi si riscontrano in abbondanza dei tronchi d'alberi forestali, seppelliti in mezzo alla torba.

404\*. Antronapiana. — Pirite aurifera. — Miniera d'Oro di Pre Bernarda e Locasca: estendesi pure su quel di Schieranco (V. al n. 405\*).

Asbesto fibroso; varietà Amianto. — Cava.

405\*. Schieranco. — MISPICHEL aurifero. — L'antica concessione della Miniera d'Oro dell'Alpe Trivera, che porta la data di 1776, fu delimitata nel 1866. La sua estensione attuale è di 32 ettari.

PIRITE aurifera. — MINIERA D'ORO DI PRE BERNARDA E LOCASCA, di cui una parte si estende sul limitrofo territorio di Antronapiana (V. all'articolo 404\*).

Grafite; nella località detta Sotto Ciotter.

- 406\*. Viganella. Ferro. Limonite. Dopo esser rimasta per lunga serie d'anni inattiva, la Miniera di Ferro di Ogaggia fu di nuovo concessa nel 1865 ed è dell'estensione di 84 ettari (V. pure all'articolo Montescheno, n. 408\*). In attività.
- 40°\*. Montescheno. Ferro. Limonite. Miniera di Ferro di Ogaggia.

Il minerale di serro ottenuto da questa minicra è trattato nelle vicine serriere di Villa d'Ossola, dove esistono da diversi anni un alto sorno, un sorno di riscaldamento, una trasileria, ecc.; di modo che vi ha motivo da lusingarsi che l'industria del serro sia per esser ripresa seriamente in questa valle.

Asbesto, varietà Amianto filamentoso. — Cava.

- 408<sup>his</sup>. Villa d'Ossola. Pirite aurifera; nella località nominata Buera.
- 409\*. Macugnaga. Pirite aurifera. La Miniera d'Oro di Kint, concessa nel 1863, ha una estensione di 42 ettari. I lavori, rimasti sospesi per molti anni, furono riattivati nel 1876.
- Idem. La Miniera d'Oro del Pozzone, concessa nel 1862, ha una superficie di 21 ettari; la previa concessione, che porta la data di 1855, era di 255 ettari. Appartiene ad una società anonima inglese, dalla quale è coltivata.

- Idem. La Miniera d'Oro di Peschiera è di 13 ettari; confina colla miniera di Pozzone. Fu concessa nell'anno 1852.
- Idem. La Miniera d'Oro di Acquavite, o di Pestarena, concessa parimente nel 1852, abbraccia una superficie di 14 ettari. Appartiene alla Società anonima inglese Pestarena United Gold Mining Company, limited, sedente in Londra.
- Idem. La prima concessione della Miniera d'Oro della Speranza data nel 1855, fu modificata nel 1862 ed ha attualmente una superficie di 7 ettari.
- Idem. La MINIERA D'ORO DI MORGEN si estende sui due territori di Macugnaga e Ceppomorelli (V. al n. 410\*). Ha una superficie di 56 ettari.
- Idem. La concessione originale della Miniera d'Oro della Scarpia data dal 1836; con nuova delimitazione, fatta nel 1865 a favore della Società mineralogica della Scarpia, su ingrandita a 30 ettari. Confina colla miniera della Speranza.

Idem. - MINIBRA D'ORO DI FORNABELLI.

- 410\*. Ceppomorelli. Pirite aurifera. Parte della Miniera d'Oro di Morgen, di cui all'articolo precedente, estendesi pure su questo territorio.
  - 412\*. Vanzone con San Carlo [già San Carlo d'Ossola (1)].

Pirite aurifera. — Miniera d'Oro di Valle Cauderone, situata nella valle di stesso nome e confinante colla miniera di Cani. Fu concessa nel 1874 ed è di 52 ettari.

- Idem. La Miniera d'Oro dei Cani fu concessa nel 1853 ed ha l'estensione di 49 ettari.
- 412his. Bannio. Pirite aurifera; nella località detta Capello Castelletto ricerche recenti.
- 413\*. Calasca. Pirite aurifera. La concessione della Miniera d'Oro di Valle Bianca-Agarè data dal 1876 ed è di 89 ettari.
- 421\*. Pallanzeno. Pirite aurifera, che trovasi nella località denominata Buera.

<sup>(1)</sup> Cui venne aggregato il comune di Vanzone, soppresso nell'anno 1875.

#### CIRCOMDARIO DI PALLAMZA

- 423\*. Fomarco. Pirite aurifera. La Miniera d'Oro di Cropino venne concessa nell'anno 1874 ed è dell'estensione di 42 ettari.
- Idem. MINIERA D'ORO denominata appunto DELL'ORO. Estendesi pure su quel di Rumianca (V. al n. 424\*).
- 424\*. Rumianca. Pirite aurifera. Miniera d'Oro di Fontantile, piccola concessione di 3 ettari, data nell'anno 1857.
- Idem. Miniera d'Oro di Tagliata Ia; concessione di 7 ettari data nel 1861.
- Idem. MINIERA D'ORO DI TAGLIATA II<sup>a</sup>; concessione di 4 ettari in data dell'anno 1861.
- Idem. MINIERA D'ORO DI TAGLIATA III<sup>a</sup>; concessa lo stesso anno e della superficie di 5 ettari.
- Idem. Miniera d'Oro detta appunto dell'Oro (V. pure all'articolo Fomarco, n. 423\*).
- 425\*. Miggiandone. Rame. Calcopirite. MINIERA DI RAME DI MIGGIANDONE, dell'estensione di 138 ettari.
- Idem. MINIERA DI RAME DI XIXI, descritta sotto l'articolo Ornavasso (V. al n. 426\*).
- 426\*. Ornavasso. RAME. Calcopirite. MINIERA DI RAME DI XIXI, della superficie di 84 ettari, concessa nel 1863. Si prolunga oltre i limiti di questo territorio in quello di Miggiandone (V. al n. 425\*).
- 427\*. Vogogna. RAMB. MINIERA DI RAMB DI RIALB GENE-STREDO, concessione di 8 ettari accordata nel 1858.
- PIRITE aurifera. La Miniera d'Oro della Fontana del Ronco, situata nella località denominata la Crotta dell'Amsona, ha una superficie di 40 ettari; porta la data del 1858.

#### CIRCOMDARIO DI VARALLO

435\*. Cámpello Monti. — Nichelio. — Pirrotina nichelifera. — La Miniera di Nichelio di Pennino Grande è situata sulla destra della Strona, nella località detta Pennino. Il minerale contiene 3,8 % di nichelio e 0,17 di cobalto, con traccie di calcopirite. Il filone è in relazione con diorite.

Calcopirite; ivi, in traccie, associata alla pirrotina.

Pirrotina nichelifera. — La Miniera di Nichelio di Alvani fu concessa nel 1874 ed ha l'estensione di 90 ettari.

#### CIRCOMDARIO DI PALLAMZA

440bis. Sambughetto. — RAMB. — Calcopirite.

Calcite, varietà Staluttiti; entro una grotta naturale nel calcare, situata vicina al casale delle Piane, presso la destra riva del torrente Strona.

440<sup>ter</sup>. Omegna. — Nichelio. — Pirrotina nichelifera; che trovasi nella località detta la Ferriera.

## PROVINCIA DI COMO

#### CIRCOMDARIO DI COMO

454\*. Porto d'Arcisate. — Piombo. — Galena. — La Miniera di Piodè ha l'estensione di 21 ettari e su concessa nel 1865.

#### CIRCOMDARIO DI VARESE

457<sup>bis</sup>. Marzio. — Piombo. — Galena. — Parte della Miniera di Piombo di Teresina o di Brusimpiano, descritta sotto l'articolo 457, estendesi pure sul territorio di Marzio. La concessione, che porta la data del 1859, fu modificata nel 1861 ed ha una superficie di 40 ettari.

## PROVINCIA DI NOVARA

## CIRCOMDARIO DI PALLAMEA

496\*. Graglia Piana. — PIOMBO. — Gulena. — MINIERA DI PIOMBO DI PEBL, concessione data nel 1863 (V. pure gli articoli Brovello, n. 497\*, e Mussino, n. 498\*).

497\*. Brovello. — Piombo. — Galena. — La Miniera di Piombo di Agogna e Motta Piombino, concessa nel 1863, ha una superficie di 358 ettari (V. pure sotto Gignese, n. 494, e Nocco, n. 495).

Idem - La Miniera di Piombo di Peri, concessione di 300 ettari, accordata nell'anno 1863, oltre al comune di Brovello, si estende sui limitrofi territori di Graglia Piana e Massino (V. agli articoli 496\* e 498\*).

498\*. Massino. — Piombo. — Galena. — Parte della Miniera di Piombo di Peel, di cui sopra, trovasi in questo comune.

#### CIRCOMPARIO DI MOVARA

504bis. Invorio Inferiore. — Tulco.; nella località detta Bosco Verdici.

## PROVINCIA DI PAVIA

#### CIRCOMDARIO DI PAVIA

542\*. Travacò Sicomario [già Santa Maria di Strada]. — Oro. — Oro natino. — In questo territorio havvi pure sulla riva sinistra del Po una quantità cospicua di rena, contenente delle pagliuzze d'oro. Magnetite titanifera; ivi, associata all'oro nativo.

## PROVINCIA DI COMO

#### CIRCOMDARIO DI VARESE

551\*. Induno Olona. — Piombo. — Galena. — La superficie della Miniera di Piombo di Vassera è di 316 ettari. Un saggio del minerale diede: piombo 52 %; argento grammi 0,102; oro gr. 0,000016. Da un altro saggio ricchissimo si ottenne: piombo 79,5 %; argento gr. 0,0086; oro gr. 0,000014.

Calcite; varietà Alabastro orientale giallo ed onice righettato.

## CIRCOMDARIO DI LECCO

568bis. Rovagnate. — Torba, in poca quantità, verso l'origine del fiume Lambro.

## PROVINCIA DI MILANO

## CIRCOMDARIO DI MONZÀ

569\*. Briosco. — TORBA.

In questa torbiera si rinvennero alcuni anni sa degli oggetti interessanti in bronzo, da riserirsi al tempo in cui quella lega era divenuta d'uso più comune e quando si cominciò a servirseue per ornamenti personali (1).

<sup>(1)</sup> V. l'articolo del dott. Marinone negli Atti della Società Italiana delle Scienze naturali, vol. xiv, 1871.

#### CIRCOMPARIO DI LODI

572\*. San Colombano al Lambro. — *Esantalosio*, che trovasi quale efflorescenza epigenica nella località denominata Borgognona.

573bis. San Rocco al Porto [già San Rocco]. — Oro. — Oro nativo in pagliuzze, nel Po, riva sinistra, di fronte alla città di Piacenza.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

## PROVINCIA DI SONDRIO

#### CIRCOMDARIO DI SOMPRIO

575\*. Valdidentro. — Ferro. — Limonite. — La concessione dell'antica Miniera di Ferro di Pedenolo e Pedenoletto fu delimitata nell'anno 1863 nella superficie di 43 ettari.

576\*. Valfurve. — Ferro. — Magnetite. — La Miniera di Ferro di Zebrù è pure antica; la concessione fu delimitata nel 1867 ed ha attualmente un'estensione di 19 ettari.

585\*. Ponte in Veltellina. — PIOMBO. — Galena. — In mancanza di lavori fu revocata nel 1874 la concessione della Miniera di Piombo di Santa Margherita, la quale era di 137 ettari e portava la data di 1865.

588\*. Piateda. — Ferro. — Siderite manganisera cristallina di color scuro. La superficie della Miniera di Ferro di Venina, concessa nell'anno 1870, è di 11 ettari.

Asbesto varietà Amianto filamentoso. — Cava.

605\*. Chiavenna. — Attinolite.

## PROVINCIA DI COMO

## CIRCOMPARIO DI LECCO

610\*. Premana. — Ferro. — Siderite cristallina rossiccia. — Miniera di Ferro di Monte Artino, concessa nell'anno 1859 e delimitata nel 1865. Ha una superficie di 36 ettari.

617\*. Introbbio. — FERRO. — Siderite rossiccio-bruna. — MINIERA

DI FERRO DI VARRONE E DOSSELLO, concessione delimitata nell'anno 1865 e dell'estensione di 29 ettari.

RAME. — Calcopirite. — La Miniera di Rame di Cobio e Biandino è stata ultimamente riattivata e concessa.

622\*. Cortabbio. — PIOMBO. — Galena. — In questo territorio trovasi parte della Miniera di Piombo di Morso Alto e Traversa Alta, concessione di 277 ettari, accordata nel 1867 alla Società Virginia (V. pure all'articolo Cortenova, al n. 623).

#### CIRCOMPARIO DI COMO

632\*. Dongo. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Crotto e Tegano. Concessione delimitata nel 1865 in 12 ettari.

#### CIRCOMDARIO DI LECCO

- 657<sup>his</sup>. Ballabbio Inferiore. Piombo. Galena. Parte della Miniera di Piombo di Sotto Cavallo, descritta all'articolo Ballabbio Superiore (V. al n. 657), trovasi in questo comune, come pure in quel di Laorca (n. 658\*). La sua superficie è di 385 ettari.
  - 658\* Laorca. Piombo. Galena. In questo comune havvi parte della Miniera di Piombo di Sotto Cavallo, di cui al nº precedente.

Idem. — La Miniera di Piombo della Casa della Miniera, concessa nel 1867, è di 379 ettari. Si prolunga negli attigui territori di Linzanico (V. al n. 655) e di Abbadia sopra Adda (V. al n. 656).

## PROVINCIA DI BERGAMO

## CIRCOMDARIO DI BERGAMO

696bis. Valleve. — FERRO. — Siderite. Ricerche recenti.

697\*. Carona. — Ferro. — Siderite chiara. — Miniera di Ferro di Monte Sasso.

697bis. Trabuchello. — FERRO. — Siderile; ricerche recenti.

701\*. Santa Brigida. — GESSO.

È rinchiuso nella dolomite metallisera (Trias superiore).

701bis. Piazzolo. — Zinco. — Calamina; ricerche recenti.

Jenvis. — 31.

Piombo. — Galena.

RAMB. — Calcopirite, in piccola quantità.

701 ter. Piazzatorre. — ZINCO. — Calamina; ricerche recenti.

Piombo. — Galena.

RAME. — Calcopirite, in piccola quantità.

702bis. San Pietro d'Orzio. — Zinco. — Calamina. — Minibra di Zinco di San Pietro d'Orzio.

Il giacimento di calamina è rinchiuso nella dolomite metallifera del Curioni, corrispondente al Piano carnico del prof. Mojsisovics (Trias superiore).

Di stessa natura ed età geologica sono i giacimenti di calamina nei comuni di Piazzolo, Piazzatorre e Serina, tutti in Val Brambana.

702<sup>ter</sup>. San Giovanni Bianco. — Gesso; sulla destra della Val Brembana, inferiormente al centro comunale.

È in relazione colla dolomite principale del Piano carnico.

705<sup>bis</sup>. Serina. — Zinco. — Calamina. — Rinviensi nel calcare triasico: le ricerche fatte in questi ultimi anni sembrano esser lusinghiere.

#### CIRCOMPARIO DI CLUSOMP

715\*. Bondione. — Piombo. — Galena argentifera a grana fina. — Miniera di Piombo dei Lanzani, situata vicino alla strada carrozzabile, a 2 chilometri sopra il villaggio di Bondione. Il minerale, di cui un'analisi diede 44 % di piombo e 0,0005 d'argento, presentasi in due filoni quarzosi, aventi una direzione N. N. E. - S. S. O. /.

Blenda; abbondante nei filoni suddetti, dove è associata alla galena. Pirrotina nichelifera; ivi, in scarsa quantità, associata alla galena. Il filone è rinchiuso negli schisti prepaleozoici, che passano in stanite.

- 716\*. Fiumenero. Ferro. Siderite cristallina bruno-rossiccia. Miniera di Ferro di Brunone, concessione di 135 ettari, accordata nel 1865.
- 721\*. Parre. ZINCO. Calamina (carbonato di zinco) di struttura concrezionata ed alle volte fogliata; bianco-latteo, cenerognolo e giallognolo, che forma numerosi piccoli ammassi nella dolomite associata a Smithsonite. MINIERA DI ZINCO DI PARRÈ.

Smithsonite; ivi, come sopra.

Fluorina, che accompagna la calamina, benchè raramente; ivi. Calcile; come sopra; ivi.

722\*. Oneta. — ZINCO. — Calamina. — La MINIBRA DI ZINCO DI COSTA JELS, situata nei due comuni di Oneta e Gorno (V. al n. 723), fu concessa nel 1872 ed ha un'estensione di 400 ettari.

723\*. Gorno. — ZINCO. — Calamina. — Oltre a parte della surriferita miniera di Costa Jels, havvi in questo territorio parte della MINIERA DI ZINCO DI BELLORO, concessione di 392 ettari, accordata nel 1873. Si estende pure su quel di Premolo (V. al n. 724\*).

Smithsonite concrezionata cristallina, nel calcare ferruginoso ed accompagnata da calcite in graziosi cristalli tabulari. È abbondante e la si coltiva nelle parti inferiori del giacimento, però è tenuta in minor conto della calamina, esigendo due calcinazioni per esser portata in istato da potersi ridurre col carbone di legna.

Calcite in cristalli di abito tabulare; ivi, come sopra.

ZINCO. — Calamina. — MINIBRA DI ZINCO DI GRINA, GOLLA B SPLAZZI. Trovasi parte in questo territorio, parte in quel di Premolo (V. al n. 724\*).

724\*. Premolo. — Zinco. — Calamina. — Miniera di Zinco di Belloro (V. pure l'articolo Gorno, n. 723\*).

Idem. — Miniera di Zinco di Grina, Golla e Spalazzi (V. pure sotto Gorno, n. 723\*).

In tutti questi punti, situati sulla destra della Val Seriana, nei territori di Parre, Oneta, Gorno e Premolo, il grande giacimento di calamina, consistente in carbonato e silicato di zinco, è rinchiuso nella dolomite metallifera di Curione, giusta il Varisco, nel Piano carnico del Mojsisovics (Trias superiore).

725\*. Barzizza. — LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI TUTTI I SANTI, di cui agli articoli Gandino e Leffe (n. 726 e 728) si prolunga per una piccola parte su questo territorio.

726\*. Gandino. — LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI TUTTI I

• Santi, che trovasi principalmente nei comuni di Gandino e Leffe, ha un'estensione di 360 ettari. Si prolunga per una parte sui territori di Barzizza (n. 725\*), Cazzano Sant'Andrea (728bis) e Casnigo (728ter).

728\*. Leffe. — Lignite. — Miniera di Lignite di Tutti i Santi.

Oltre ai frutti riscontrati negli scavi di lignite del bacino di Leffe, il prof. Varisco fa parola di ossa di mammiferi di specie esistenti notamente di *Elephas-meridionalis*, di *Rhinoceros-leptorinus* e di *Cerous-elaphas*.

728bis. Cazzano Sant'Andrea. — LIGNITE. — Parte della MINIERA DI LIGNITE DI TUTTI I SANTI passa, come fu detto, in questo comune.

728ter. Casnigo. — Lignite. — In questo comune havvi parimente una parte della Minibra di Lignite di Tutti i Santi (V. al n. 726).

## PROVINCIA DI BRESCIA

#### CIRCOMPARIO DI BREMO

759\*. Malonno. — Ferro. — Siderite biancastra. — Miniera di Ferro di Presa Buona, di 113 ettari, concessa nell'anno 1874.

Idem. — Miniera di Ferro di Petazza e Costa, concessione di 30 ettari accordata nell'anno 1867.

760\*. Loveno Grumello. — Ferro. — Siderite biancastra. — Miniera di Ferro di Traversagna e Paischi, concessione di 26 ettari in data del 1866.

Idem. – Confinante colla miniera di cui sopra trovasi la Miniera di Ferro di Traversagna, già coltivata da molti anni, ma la cui delimitazione fu fatta nel 1873, quando fu data la concessione in 5 ettari.

Idem bianca a grana fina, contenente in media 13,7 % di ferro.

— MINIERA DI FERRO DI GAVIERA. Lo strato di minerale varia in spessore da m. 0,90 a m. 2,00.

Limonite; ivi, derivante dall'alterazione della siderite.

761 bis. Berzo Demo. — FERRO. — Siderite. — Ricerche recenti.

765\*. Capo di Ponte. — Ferro. — Siderite. — Aggiungeremo qui l'area delle singole miniere di ferro spatico di questo comune, di cui è parola nel Volume 1° di quest'Opera:

MINIERA DI FERRO DI MIRABELLA; estensione 3 ettari.

MINIBRA DI FERRO DI BOTTISINA; 7 ettari.

MINIERA DI FERRO DI GARZETTO; 20 ettari.

MINIERA DI FERRO DEL GABAR; 66 ettari.

MINIERA DI FERRO DI ROMITA; 6 ettari.

MINIERA DI FERRO DI BARGELLA; 7 ettari (V. pure l'articolo Ono San Pietro, n. 766\*).

766\*. Ono San Pietro. — FERRO. — Siderite. — MINIERA DI FERRO detta Disotto, concessione di 5 ettari, delimitata nell'anno 1870.

. Idem. — MINIBRA DI FERRO DI BAGELLA (V. pure l'articolo Capo di Ponte, n. 765\*).

767\*. Cerveno. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Dosso e Dossino concessione di 8 ettari delimitata nell'anno 1870.

## PROVINCIA DI BERGAMO

## CIRCOMPARIO DI CLUSOME

769bis. Castelfranco di Rogno [già Rogno]. — ZINCO. — Calamina. Ricorre nella dolomite metallifera (Trias superiore).

GESSO; brevidistante dall'abitato, verso Sud, alla radice delle prealpi che costeggiano l'Oglio dal lato destro.

È associato al calcare conchigliare, del Trias medio.

770\*. Schilpario. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Meraldo; concessione di 7 ettari, accordata nell'anno 1872.

Idem a grana fina. — MINIERA DI FERRO DI PISCINA; concessione di 27 ettari, accordata nel 1871.

Idem bianca a grana fina. — MINIERA DI FERRO DI DESIDERATA VECCHIA E NUOVA; concessione di 135 ettari in data del 1865.

Idem a grana fina. — MINIERA DI FERRO DI GAFFIONA, concessione di 12 ettari, delimitata nel 1872.

Idem biancastra a grana fina. — Miniera di Ferro di Strutada; concessione di 12 ettari, delimitata nell'anno 1869.

Idem brunastra. — MINIERA DI FERRO DI SOPRA CROCE, della superficie di 58 ettari; concessione delimitata nel 1869.

Idem. — La Miniera di Ferro di Pezzola è situata a pochi passi dall'abitato di Barzesto. Vi si coltiva un banco di siderite di m. 0,70 ed altro di m. 0,50, aventi una direzione N. S. con inclinazione occidentale 4. Vi sono pure dei lavori antichi.

Idem. — MINIERA DI FERRO DI SANTA BARBARA. Un saggio del minerale diede 37,4 % di ferro.

In tutti questi punti il minerale di ferro ricorre nella formazione argillosa del Servino, corrispondente agli-strati di Wersen di Mojsisovics, cioè nel Trias inferiore.

773<sup>bis</sup>. Castione della Presolana. — GESSO; alle falde meridionali del Monte Cornetto, a pochi chilometri al N. del centro comunale.

È in relazione colla dolomite metallisera del Piano carnico (Trias superiore).

773ter. Rovetta. — ZINCO. — Calamina.

Il giacimento è rinchiuso nella solita dolomite metallifera del Piano carnico (Trias superiore).

777\*. Lovere. - Calcite; varietà Alabastro orientale lionato.

778\*. Volpino. — Gesso; associato a volpinite.

## PROVINCIA DI BRESCIA

#### CIRCOMBARIO DI BRENO

779\*. Pisogne. — Ferro. — Siderite. — La Miniera di Ferro di Ossi, concessa nell'anno 1865, abbraccia una superficie di 62 ettari; il minerale è manganifero ed è a grana fina.

Idem biancastra a struttura fina. — La concessione della Miniera di Ferro di Rizzolo fu delimitata nel 1866 in 62 ettari, ampliata poi nel 1874 a 164 ettari.

Idem bruno-scuro. — Minibra di Ferro di Fusio.

Idem bianca. — Antica Miniera di Ferro di Terzana Alta, ripresa dal signor Damioli Il filone corre dal N. al S. | ed ha una potenza di m. 0,40 a m. 1,20; la sua ganga è quarzosa, senza baritina o pirite. Il minerale rende in media 34,5 °/o di ferraccio.

Si trova nella formazione del Servino.

## PROVINCIA DI BERGAMO

## CIRCOMPARIO DI BERGAMO

788<sup>bis</sup>. Entratico. — Calcite, varietà Stalattiti! — Brevidistante dal villaggio di Entratico evvi una grotta, detta la Buca del Corno, stata descritta dallo Stoppani e nella quale trovansi delle belle stalattiti e stalammiti.

Nell'interno della grotta, pel quale scorre un torrente sotterranco, ammirasi una volta a forma di arco di trionfo. Ultrepassato questo punto si entra in una sala spaziosa, con breve ramificazione laterale. Più avanti le pareti si avvicinano a guisa di fessura e, inoltrandosi maggiormente, questa si divide in due parti.

## PROVINCIA DI BRESCIA

#### CIRCOMDARIO DI BRESCIA

799\*. Collio. — Ferro. — Siderite cristallina bruno scura. — Miniera di Ferro di Sant'Aloisio, concessa nel 1870. Tra i due limitrofi comuni di Collio e Bovegno (V. al n. 800) ha una estensione complessiva di 830 ettari.

800\*. Bovegno. — Ferro. — Siderite. — Miniera di Ferro di Razzano.

Idem. — MINIERA DI FERRO DI SANT'ALOISIO, di cui parte prolungasi nell'attiguo territorio di Collio.

802\*. Pezzaze. — Ferro. — Siderite cristallina bruno-scura. — Miniera di Ferro della Valle della Megua, concessa nel 1872 e della superficie di 107 ettari.

809\*. Brescia. — A questo comune venne aggregato il soppresso comune di Fiumicello Urago, di cui al Volume 1°.

## CIRCOMPARIO DI SALO'

815\*. Anfo. — Gesso cristallizzato, varietà Selenite, presso la Rocca d'Anfo, associata a celestina.

Zolfo, sotto forma di incrostazioni affatto insignificanti, che accompagnano le due specie di cui sopra.

821bis. Paitone. — Calcite, varietà Alabastro orientale biancastro, volgente al bruno chiaro.

## PROVINCIA DI MANTOVA

## DISTRETTO DI CASTIGLIOND DELLE STIVIERE

832bis. Solferino. — TORBA.

## DISTRETTO DI MANTOVA

833bis. Curtatone. — Torba. — Nella località denominata Portamarolo evvi una piccola torbiera dell'estensione di 6 ettari e dello spessore di metri 0,40 a 0,60. L'analisi del prodotto diede il seguente risultato: materie volatili combustibili 63,37; carbonio fisso 30,12; ceneri e materie terrose 6,48.

833<sup>ter</sup>. San Giorgio di Mantova. — Torba. — Tre chilometri dalla città di Mantova, sulla sinistra del Mincio havvi una torbiera dell'estensione di 8 ettari.

Idem. — Altra torbiera dell'estensione di 6 ettari riscontrasi presso il Lago di Mezzo. La torba è di qualità scadente; ha uno spessore di m. 0,50 a m. 0,60 ed è alla profondità di circa 30 metri sotto il suolo alluviale. L'analisi del prodotto dimostrò che contiene in parti centesimali: materie volatili combustbiili 42,29; carbonio fisso 23,85; ceneri e materie terrose 33,84. Sviluppa 2463 calorie.

833quater. Castel d'Ario [già Castellaro]. — Torba. — Nella località denominata Langhirolla Bassa, alla profondità di 30 metri sotto il suolo, si riconobbe una torbiera della superficie di 20 ettari e dello spessore di m. 0,30 a m. 0,40. Il prodotto è di qualità scadente come combustibile, ma potrebbe esser vantaggiosamente utilizzato come concime. È costituito di : materie volatili combustibili 41,18; carbonio fisso 28,63; ceneri e materie terrose 30,17. Essiccata a 60° sviluppa 2379 calorie.

## PROVINCIA DI VICENZA

## DISTRETTO DI VICENZA

870\*. Recoaro. — Litantrace (1).

ACQUE MINERALI. — Il R. STABILIMENTO BALNEO-IDROTERAPICO DI RECOARO, di cui per vari anni fu direttore il dott. Plinio Schivardi, ed è ora direttore il dott. Luigi Chiminelli, è un edificio elegante e fu aperto al pubblico nel 1876. Esso è collocate sul piazzale superiore e precisamente di fronte allo stabilimento della Regia Fonte Lelia e superiormente alle fonti Amara, Lorgna e Nuova. Contiene 24 camerini da bagno per l'uso a volontà dell'acqua calda, fredda o ferruginosa, due sale corredate da ogni specie di doccie ed una piscina.

È un buon tipo di simili stabilimenti, con apparenza allegra ed attraente. Ad onta delle sue proporzioni esigue, segna un gran progresso nell'arte delle costruzioni balnearie del paese e sa onore ai distinti medici che sorvegliano alla cura dei malati in questo luogo.

## DISTRETTO DI LONIGO

879<sup>bis</sup>. **Sarego**. — *Lignite*; in ricerca nella località denominata il Ghetto.

<sup>(1)</sup> Piuttosto che antracite, quale venne descritto nel Volume 1º di quest'Opera.

#### DISTRETTO DI VICENZA

880bis. Brendola. — Lignite, ricerche recenti; nella località detta il Capo di Là.

## PROVINCIA DI PADOVA

#### DISTRETTO DI PADOVA

890\*. Abano Bagni [già Abano]. — Pisolite incrostante, formata dal deposito dell'acqua minerale di Abano Bagni.

ACQUE MINERALI. — Vicino alle sorgenti calde di Abano Bagni trovavasi anticamente un tempio celeberrimo, dedicato ad un tal Gerione, con oracolo, al quale si rivolse Tiberio, gettando nell'acqua profetica dell'oro, per sapere se perverrebbe all'impero. Il dio prudente conosceva troppo bene i suoi interessi pecuniarii per non rispondere secondo il desiderio dell'ambizioso consulente.

## PROVINCIA DI VICENZA

#### DISTRETTO DI SCHIO

891\*. Valli dei Signori. — Diaspro rosso, in masse erratiche.

896<sup>his</sup>. Costabissara. — Lignite; nella località detta la Fontana del Prà, dove si praticarono recentemente delle ricerche.

897bis. Sant'Orso. — CAOLINO. — Cava.

## DISTRETTO DI ASIAGO

899\*. Roana. — Lignite; in ricerca nella Valle del Ghelpah.

## PROVINCIA DI VENEZIA

## CIRCONDARIO DI VENEZIA

915\*. Burano. — Salmare. — Saline di San Felick. — Il sale granito prodotto in queste saline si compone in cento parti delle seguenti sostanze, determinate da Bechi; cloruro di sodio 96,85; cloruro di magnesio 0,39; solfato di soda 1,49; materie insolubili 0,02; acqua 1,25.

Fondate nell'anno 1842, queste saline furono date in concessione dal Governo austriaco per 50 anni al barone Salomone di Rothschild, da cui sono attualmente esercitate. Hanno un'estensione vastissima, giacchè i bacini evaporanti coprono una superficie di 514 ettari ed i bacini di concrezione 35 ettari. La loro produzione annuale è di circa 6800 tonnellate di sale granito, che vien pagato dal Governo in ragione di lire 23 la tonnellata.

## PROVINCIA DI BELLUNO

#### DISTRETTO DI AURONEO

919\*. Auronzo. — Piombo. — Galena. — Non essendosi fatti i voluti lavori di coltivazione, nel corso dell'anno 1876 venne cancellata dal registro l'investitura della Miniera di Piombo e Zinco di Pian di Barco.

#### DISTRETTO DI BELLUMO

927\*. Calalso. — Litantrace, in ricerca.

927bis. Pieve di Cadore. — GESSO.

Giusta le ricerche del Taramelli spetterebbe al Periodo Permiano.

928\*. Vodo. — Piombo. — Galena. — Miniera di Piombo di Val-L'Inferna. — Non ci consta che questa miniera sia stata mai coltivata dal tempo della sua investitura nell'anno 1859.

Litantrace; in ricerca nella località denominata Reajo.

- 930\*. Valle di Cadore. Litantrace; in ricerca nella Valle della Legna.
- 939\*. Falcade. Litantrace; in ricerca nella località detta alla Tegosa.
- 942\*. Rivamonte. Pirite. La Miniera di Pirite Ramifera di Valle Imperina, detta comunemente di Agordo, spetta tuttora al Governo.

## PROVINCIA DI UDINE

## DISTRETTO DI SACILE

- 954bis. Caneva. Calcite, varietà Stalattiti, od Alabastro orientale giallognolo.
- 955<sup>his</sup>. Azzano. Torba, lungo il torrente Sile, influente di sinistra del Livenza.

## DISTRETTO DI TOLMEZZO

- 962\*. Tolmezzo. Schisti bituminosi in ricerca.
- 960\*. Ravascletto. Gesso; superiormente al centro comunale.

971\*. Ovaro. — LITANTRACE. — MINIERA DI LITANTRACE DI CLUDINICO.

Il litantrace forma dei banchi nelle roccie spettanti al Trias. Il muro è costituito dal calcare; dal lato del tetto, o cadente, seguono degli schisti bituminosi, nei quali il Taramelli rinvenne delle Chemnitzie, poi 30 metri di schisti argillosi, indi altri straticalcarei. L'inclinazione degli strati è di circa 30° all'orizzonte (1).

#### DISTRETTO DI AMPERSO

972\*. Raveo. — Litantrace triasico.

#### DISTRETTO DI TOLMEZZO

973\*. Lauco. - Litantrace triasico.

977\*. Paularo. — Gesso. — Esiste in copia alle falde del Monte Serina, presso l'origine del Rio Vintuli, sopra il casale di Dierico.

#### DISTRETTO DI SAN DANIELE DEL FRIULI

978\*. Ragogna. — LIGNITE. — Appartiene, giusta il Taramelli, al Pliocene.

#### DISTRETTO DI UDINE

980bis. Dogna. — Piombo. — Galena — ricerche recenti.

982\*. Moggio Udinese [già Moggio]. — Capo luogo di questo comune è un villaggio con stazione della ferrovia Udine-Pontebba-Villaco e dista dalla prima nominata città 46 chilometri.

Piombo. — Galena: rinviensi sulla destra del torrente Aupa, nel luogo detto il Rio Fous, dove negli ultimi anni vennero fatte delle ricerche da una Società locale ed a quanto pare con buoni risultati.

Blenda; ivi, associata alla galena.

Calamina; ivi, in poca quantità.

Il filone è rinchiuso nel Trias superiore.

997bis. Ciseriis. — Lignite.

## DISTRETTO DI CIVIDALE DEL FRIULI

999bis. San Leonardo. — Mercurio. — Cinabro, superiormente al villaggio, presso il casale di Cravero.

<sup>(1)</sup> V. per più ampii dettagli la pubblicazione dell'Autore intitolata: I Combustibili Minerali dell'Italia; Torino, Roux e Favale 1879 Avevamo sempre considerato il litantrace quale appartenente alla Formazione Carboni/era, ma ora, in seguito alle recenti investigazioni del Taramelli, l'abbiamo messo nel Trias.

# REGIONE DELL'APENNINO

## ADDENDA AL VOLUME II°

# VERSANTE ADRIATICO

## PROVINCIA DI ALESSANDRIA

## CIRCOMDARIO DI CASALE MONTERRATO

1023\*. Casale Monferrato. — Oro nativo. — Sulla sinistra riva del Po l'oro è oggetto di pesca poco rimunerativa tutto l'anno, ma specialmente dopo le piene.

Magnetite granulare; ivi, associata all'oro.

## CIRCOMDARIO DI ASTI

1061bis. Piovà. — GESSO; nella regione Rignola. *Idem*; nella regione Tana.

Spetta al Periodo miocenico, o Terziario medio.

ACQUA MINERALE. — L'acqua salina detta la Fontana della Ficca spetta a questo territorio, piuttosto che a quello del limitrofo comune di Cereto d'Asti (come su descritto nel primo Volume di quest'Opera). D'altronde scaturisce al confine dei due comuni.

## PROVINCIA DI GENOVA

## CIRCOMDARIO DI ALEENGA

1078<sup>his</sup>. Calizzano. — LITANTRACE antracitico, che forma un banco dello spessore di circa m. 1,80 nella valle della Bormida. Si riconobbe il bacino carbonifero, tra altre località, nelle seguenti: Ferriera nuova, Greppini, Vetrio, in tutte le quali si fece qualche esplorazione (1).

<sup>(1)</sup> V. Jenvis, I Combustibili Minerali dell'Italia, Torino, Roux e Favale, 1879

#### CIRCOMDARIO DI SAVONA

1078<sup>ter</sup>. Osiglia. — LITANTRACE antracitico, poco lungi dall'origine della Bormida, nelle località dette Ronchi, la Masou, Baltera, li Bertoletti, la Sarna, dove si fecero ulitimamente delle ricerche.

1078quater. Murialdo. — Piombo. — Galena argentifera, apparentemente insignificante, entro micaschisto; nella località denominata Pastori.

Idem con pirite; nella località detta Pian Beretta.

Pirite; ivi, come sopra — insignificante.

Litantrace antracitico; stratarello insignificante, riconosciuto nei seguenti punti: Colle della Barossa, Cantoni degli Azzini e Ferriera nuova, dove si fecero ultimamente alcune ricerche.

1080<sup>bis</sup>. Bormida. — Рюмво. — Galena argentifera; nella località detta Pirotti, nel talco-schisto e nel gneiss. Direzione del filone N. N. O., S. S. E. con pendenza orientale di circa 75° .

Idem; nella località detta il Seccatorio Vecchio.

Le ricerche fatte in questo comune ed in quello di Murialdo non diedero finora buon risultato.

Litantrace antracitico — stratarello, nel colle di Bultera. — Ricerche recenti.

1080<sup>ter</sup>. Biestro. — Litantrace antracitico, nella località detta la Nottola; ricerche recenti.

10807<sup>water</sup>. Pallare. — Litantrace antracitico — stratarello, riconosciuto nelle località dette li Truberti e Montefreddo. — Ricerche recenti.

1080quinter. Mallare. — Litantrace antracitico, che fu riconosciuto nelle località denominate la Rocca Tagliata, Olano e Benevento, in cui si fecero ultimamente delle ricerche.

In tutti questi comuni della provincia di Genova, situati sul fianco adriatico dell'Apennino, si riconobbero dei lembi del bacino carbonifero di Calizzano, spettante al Periodo Carbonifero (Paleozoico).

1081bis. Cosseris. — Piombo. — Galena; nella località Nicorni, dove si fecero delle ricerche pochi anni fa.

#### CIRCOMPARIO DI GENOVA

1104\*. Masone. — Asbesto bigio-chiaro; dalla parte sinistra della Stura, alle falde del Cian di Meie, a meno di 2 chilometri dal paese di Masone verso N. O.

## PROVINCIA DI ALESSANDRIA

#### CIRCOMDARIO DI MOVI LIGURE

1107bis. Tagliolo. — Oro. — In questo territorio trovasi parte della Miniera d'Oro di Frasconi (V. Parodi Ligure, n. 1109\*).

1109\*. Parodi Ligure | già Parodi | . — Oro. — L'estensione della Miniera d'Oro dell'Alcione e Magetta, data nell'anno 1843, è di 184 ettari.

Idem. — La Miniera d'Oro di Cassinotto, concessa nel 1871, ha una superficie di 308 ettari (V. pure Mornese, n. 1111).

Idem. — La Miniera d'Oro di Frasconi, concessa nel 1872, trovasi parte in questo comune, parte nei limitrofi comuni di Casaleggio Boiro (V. all'articolo 1110), Lerma (n. 1112) e Tagliolo (n. 1107<sup>bis</sup>).

1110\*. Casaleggio Boiro. — Oro. — Oro nativo in particelle microscopiche, generalmente invisibili all'occhio, anche armato di lente. Alle volte però si riscontrano delle pagliuzze, perfino dei pezzettini d'oro nativo. — Miniera d'Oro delle la Magerra, in Val Corsente, situata nei due territori limitrofi di Casaleggio Boiro e Parodi Ligure (V. all'articolo precedente).

L'oro nativo contiene su 100 parti: oro fino 75; argento 16, rame, ferro, ecc. 9. È rinchiuso in mezzo a quarzo talcoso aurifero, in filoncelli attraversanti gli echesti serpentinosi, al loro contatto cogli steaschisti La ricchezza media in oro fino dicesi esser di 0,000025.

Idem. — La Miniera d'Oro di Moglia Ferrario è dell'estensione di 184 ettari.

Idem. - Minibra d'Oro di Frasconi, concessione di 250 ettari, accordata nell'auno 1872. Si estende pure sui territori di Tagliolo, Parodi Ligure e Mornese (V. agli articoli 11076; 1109 e 1111).

Idem. — MINIBRA D'ORO DI CASSINOTTO, dell'estensione di 308 ettari (V. sotto Parodi Ligure, n. 1109 e Mornese n. 1111).

1121\*. Voltaggio. - RAME. - Calcopirite. - La MINIERA DI BAME

DELLA BISCIA, concessa nel 1859, ha una superficie di 394 ettari e si prolunga oltre i limiti del comune di Voltaggio su Fiaccone e Busalla (n. 1120 e 1127).

## PROVINCIA DI PAVIA

#### CIRCOMDARIO DI VOGNERA

1161\*. Rivanazzano. — Petrolio. — Miniera di Petrolio del Rile dell'Olio, concessione di 392 ettari, accordata nell'anno 1871 ed estendendosi al di là nel limitrofo territorio di Retorbido.

Ci rincresce di non nutrire alcuna speranza riguardo l'esito economico di questi lavori. Temiamo assai che sarà uno spreco inutile di capitali il voler ricercarvi del petrolio e dello zolfo, non ci consta esservi alcun segno di un giacimento ragguardevole dell'uno o dell'altro di questi minerali.

## CIRCOMPARIO DI BOBBIO

1193\*. Rovegno. - Rame. - Calcopirite. - La superficie della Miniera di Rame di Monte Linajolo, concessa nell'anno 1870, è di 281 ettari.

## PROVINCIA DI PIACENZA

#### CIRCOMDARIO DI PIACENZA

1200\*. Rivergaro. — Nafta; ricorre presso il villaggio di Montechiaro Riglio, associata a petrolio.

## CIRCOMDARIO DI FIOREMETOLA D'ARDA

1211\*. Gropparello. - Lignite a struttura legnosa. - Miniera di Lignite di Sariano.

La prima concessione porta la data di 1859, che su poi delimitata nel 1874 l'attuale appressione ha l'estensione di 350 ettari.

Nasta; presso il villaggio di Montechino, associata a petrolio.

## PROVINCIA DI PARMA

## CIRCONDARIO DI BORGO SAN DONNINO

1218\*. Salso Maggiore. - SALMARB.

Il diritto dell'estrazione del sale dall'acqua salso-jodica di Salsomaggiore su data affindustria privata nell'anno 1861. La Salina di Salso Maggiore è esercitata ora dal marchese Dalla Rosa, di Parma. Dall'analisi di Bechi risulta la seguente composizione centesimale del sale prodottovi: cloruro di sodio 84,873; cloruro di magnesio 0,002; cloruro di calcio 4,184; solsato di soda 0,540; acqua 10,481.

## PROVINCIA DI MODENA

## CIRCONDARIO DI PAVULLO MEL PRIGHAMO

1251\*. Montefiorino. — Calcopirite, presso il villaggio di Becssuolo, nella località detta i Cinghi di Vetta.

## PROVINCIA DI REGGIO NELL'EMILIA

## CIRCOMDARIO DI REGGIO MELL'EMILIA

1261\*. Scandiano. — Quarzo, varietà Calcedonio, sotto formă arnioni geodiche, tappezzate internamente di quarzo, e le quai i riscontrano in mezzo alle argille scagliose.

Diaspro sanguigno, in piccoli frammenti rotolati, che riscontrasi

nell'alveo di un affluente del Tresinaro.

Pietra Paesina dendritica; non lungi dal villaggio di Jano.

## PROVINCIA DI BOLOGNA

#### CIRCONDARIO DI BOLOGNA

1279\*. Savigno. — Petrolio; traccie insignificanti, negli intesti del calcare alberese, sulla destra del Samoggia, nella località della Ronchi, o monte Falò.

Ozocherite; ivi, scoperta dal Bombicci entro le argille bitumist racchiudenti frantumi di calcare alberese.

Halchetlina; ivi, associata all'ozocherite.

Calcite in cristalli, negli interstizii del calcare; ivi.

Il calcare a fucoidi spetta al Periodo eocenico, ed è appunto dalla lenta distrusi di queste piante che ha origine il petrolio; l'ozocherite e l'Hatchettina, alla lore w derivano dall'inspessamento all'aria del petrolio. Nessuno di questi prodotti ha il lieve interesse industriale.

## CIRCOMDARIO DI VERGATO

1284\*. Casio e Casola. — Datolite; nel Fosso della Castelli prezzo Lizzo.

1286\*. Gaggio Montano [già Gaggio di Montagna]. — Anche in cristallini, presso il villaggio di Bombiana, dove fu rinvenuti Bombicci, assieme a vari altri minerali.

Datolite; ivi, associata alla specie precedente.

Crisotilo fibroso, in sottili venature attraversante euritotalcite:

1288\*. Vergato. — Pirosseno verde, presso Riola, nella frazione di monte Cavaloro, associato ad oligoclasio lamellare verde carico e magnetite, nell'oligoclasite.

## PROVINCIA DI FIRENZE

## CIRCOMDARIO DI PIREMEE

1320\*. Firenzuola. — Acque MINERALI. — Oltre alle sorgenti descritte nel Volume 2º, pagina 154, vi sono due sorgenti di Acqua solfurea presso Casanova.

Altra polla, pure d'Acqua solfurea, scaturisce vicinissimo al villaggio di Biancaldoli.

A mezzo chilometro da Firenzuola, precisamente nell'alveo del torrente Viulla, trovasi una scaturigine d'Acqua acidula.

## PROVINCIA DI FERRARA

#### CIRCOMPARIO DI COMACCEIO

1341\*. Comacchio. — Salmare. — Dall'analisi di Bechi risulta che il sale delle Saline marittime di Comacchio ha una composizione assai simile a quello di Cagliari e che è tra i sali più puri dell'Italia. Su 100 parti contiene: cloruro di sodio 97,92; cloruro di magnesio 0,28; cloruro di calcio 0,26; solfato di soda 1,32; acqua 0,22.

Le attuali saline di Comacchio furono fondate nel 1810. Nel 1858 vennero appaltate all'industria privata, in mancanza però dei voluti capitali fu d'uopo contrattare un nuovo appalto nel 1863, da quel tempo le saline sono state esercitate dal marchese Mazzacurati. Il Governo acquista annualmente circa 7500 tonnellate di sale granito, pagandolo in lire 11,50 la tonnellata la parte consumata nelle provincie di Modena, Parma, Massa Carrara e Piacenza, ed in lire 15,70 quello consumato nelle provincie già pontificie.

## PROVINCIA DI RAVENNA

## CIRCOMDARIO DI RAVENNA

1348\*. Cervia. — Salmare. — La composizione del sale che si oftiene dalle Saline marittime di Cervia, determinata da Bechi, è come appresso: cloruro di sodio 88,77; cloruro di magnesio 1,62; cloruro di calcio 0,69; solfato di soda 3,95; materie insolubili 0,82; acqua 8,15.

Le saline di Cervia sono parte di proprietà particolare, parte dello Stato, quest'ultimo peraltro ne ha la direzione e sorveglianza suprema e compra in media 8500 tonnellate di sale raffinato ogni anno.

1

JERVIS. — 32.

## PROVINCIA DI FORLI'

## CIRCOMPARIO DI FORLI'

1349\*. Predappio. — Zolfo. — In questo comune coltivavasi già con antico possesso la Miniera di Zolfo di Predappio, di cui fu delimitata la concessione nel 1874. La sua superficie è di 132 ettari.

1354\*. Bertinoro — Zolfo. — Antica è la Minibra di Zolfo di Polenta o Monte Pennino, di cui la concessione fu delimitata nel 1870 in ettari 177. Parte della miniera passa nell'attiguo territorio di Cesena (V. al n. 1359\*).

## PROVINCIA DI FIRENZE

#### CIRCOMDARIO DI ROCCA SAN CASCIANO

1355\*. Bagno in Romagna. — Acque Minerali.

Le Terme di Sant'Agnese o Terme Leopoldine appartengono ad un Pio Stabilimento, che si regge colle proprie risorse dalle annuali bagnature ed è amministrata da una deputazione, sotto la sorveglianza della Deputazione provinciale di Firenze. Il fabbricato è ampio, componendosi di circa 60 ambienti, compresi i camerini da bagno, i sudari, le sale, le camere da letto, ecc.

## PROVINCIA DI FORLI

## CIRCOMDARIO DI CESSEA

1356\*. Mercato Saraceno. — Le miniere di zolfo di questo territorio prendono uno sviluppo ognor crescente e crediamo utile aggiungere alcune osservazioni a quelle già date (1).

Zolfo. — La Miniera di Zolfo di Boratella I<sup>a</sup>, concessa nel 1870, ha una superficie di 226 ettari.

-Il minerale è rinchiuso nel calcare miocenico e non nel gesso, come quello di Borello, a Cesena. Vi esistono fin dall'anno 1875 quaranta calcaroni, ognuno dei quali può contenere 250 m. c. di minerale per la fusione. La produzione della miniera raggiunse nel 1878 circa 12,000 tonnellate.

Idem. — La concessione originale della Miniera di Zolfo di Boratella II<sup>a</sup> fu accordata nell'anno 1870 ed aveva una superficie

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, Vol. 2, p. 175.

di 272 ettari, ampliata nel 1874 a 293 ettari. Passò nel 1876 in possesso della Société générale des Soufres, a Parigi.

Idem. — La Miniera di Zolfo di Boratella III<sup>a</sup>, concessa nel 1874, ha un'estensione di 209 ettari. Confina colle due miniere precedenti.

Idem. — La Miniera di Zolfo di Paia e Paderno fu concessa nel 1875.

Idem. — La Miniera di Zolfo di San Romano abbraccia le due miniere denominate una volta Rivoschio e Linaro.

Idem: nella località denominata Burma, dove fu oggetto di ricerche recenti.

## CIRCOMPARIO DE FORLI'

1358\*. Teodorano. — Zolfo. — Nel 1874 l'antica Miniera di Zolfo di Valdinoce su delimitata in ettari 181.

Idem. — Fu contemporaneamente delimitata la Miniera di Zolfo di Venzi e Rovereto, la quale ha una superficie di 232 ettari.

Idem. — Lo stesso avvenne nel 1874 per la Miniera di Zolfo di Costa Balze, delimitata in ettari 298.

Idem. — Fu oggetto di ricerche recenti nella località denominata Aquilonia.

Idem; come sopra, nella località detta San Paolo.

## CIRCOMDARIO DI CESENA

1359\*. Cesena. — Zolfo. — La Miniera di Zolfo di Borello e Tana fu concessa nel 1870; la sua estensione fu originalmente di 58 ettari, che fu ampliata nell'anno 1870 a 214 ettari.

Dei due banchi di zolfo coltivati nella miniera Borello e Tana il banco superiore fornisce del minerale che dà 28-30 % di zolfo: il banco inferiore dà 6-15 % di zolfo. In media generale, trattato coi doppioni (con pentole), si ottiene 18 % di zolfo.

I lavori furono sospesi nel 1879, allorquando si aveva raggiunto una profondità di 350 metri. L'acqua era molto abbondante, a cagione dei numerosi spostamenti della roccia. Ignoriamo se la coltivazione sia stata ripresa al momento in cui scriviamo queste linee.

GESSO; abbondante; ivi.

Solfidrite; quale abbondanti emanazioni nelle parti più profonde della miniera, in prossimità agli spostamenti, dove l'acqua è in quantità considerevole.

Bitume; ivi, in quantità irrilevante, in mezzo al gesso, nel quale sono rinchiusi i due strati di solfo.

Zolfo. — La superficie della Miniera di Zolfo di Luzzeno Formignano è di 213 ettari. Essa fu formata nel 1874 dalla riunione delle due concessioni di Luzzena-Fosso (ettari 57) e Formignano (ettari 156), ambedue antichi possessi delimitati nel 1870.

Lo strato di zolfo coltivato nella miniera di Luzzena Formignano si dirige dal N. al S., con inclinazione di 26° a 32° verso O.: ha una potenza media di 2 metri, racchiude però delle grosse lenti di gesso. Dà un minerale il quale, trattato nei calcaroni, rende industrialmente 16°/o di zolfo. La profondità attuale dei lavori è ragguardevole, essendo di 322 metri.

- Idem. La Miniera di Zolfo di Busca e Montematro, concessa nel 1870, è della superficie di 223 ettari.
- Idem. L'estensione della Miniera di Zolfo di Montevecchio, quale venne delimitata nell'anno 1874, è di 197 ettari.
- Idem. Parte della Miniera di Zolfo di Polenta o Monte Pennino, descritta sotto l'articolo Bertinoro (V. al n. 1354), passa nel territorio di Cesena.
- 1361\*. Sogliano al Rubicone. LIGNITE. La MINIERA DI LIGNITE DI MONTE GELLI fu concessa dal Governo pontificio nel 1856; tale concessione decadde nel 1866, perchè da molti anni non si era lavorato. Nè fu data una nuova concessione di 347 ettari nell'anno 1876.

## PROVINCIE DI PESARO ED URBINO

## CIRCOMPARIO DI URBINO

- 1371\*. Sant'Agata Feltria. Zolfo. Nell'anno 1867 venne delimitata l'antica Miniera di Zolfo dell'Inferno, di proprietà comunale. Ha un'estensione di 174 ettari.
- Lignite. Nel corso dell'anno 1870 vennero revocate le concessioni delle miniere di lignite di Rocca Pratiffa ed Ugrigno.
- 1372\*. Talamello. Zolfo. Nella delimitazione della Miniera di Zolfo di Perticara, fatta nell'anno 1865, la sua estensione fu stabilita in 269 ettari, ampliata poi nel 1871 ad ettari 346.

Lo spessore del banco di zolfo è di metri 1,20 ad 1,50: esso è molto inclinato, perfino verticale. Si distinguono varii tipi di minerale: la Verginella dà 85 % di zolfo, ma è poco abbondante; la Rigatina (corrispondente alla Soriata di Sicilia) 26 %; la Pietrella 20 %; il Pietrone 17 %; la Marmorita 12 %. Non si coltiva il minerale al disotto di questa ricchezza. La fusione si opera in calcaroni accoppiati.

#### CIRCONDARIO DI PESARO

1381bis. Tomba di Pesaro. — Zolfo.

1381 ter. Gradara. — Gesso amorfo ed in cristalli nelle marne subapennine.

1381quater. Fiorenzuola. — Gesso, in alcuni punti del territorio.

#### CIRCOMDARIO DI URBINO

1387\*. Sasso Corvaro. — Zolfo; ricerche recenti nella località denominata Mercatale.

1388\*. Urbino. — Zolfo. — Nella Miniera di Zolfo di Schieti vi sono quattro strati di minerale di zolfo, ossieno di calcare zolfifero, di cui uno ha un metro di spessore, alternanti con marne. Il minerale di zolfo è accompagnato da bitume e dà industrialmente, col metodo dei calcaroni, 10 % di zolfo.

Idem. — MINIERA DI ZOLFO DI CAVALLINA.

Tanto lo zolfo quanto il calcare zolfifero e le marne fanno parte del Miocene superiore.

1389\*. Auditone. — Lignite.

Questa lignite spetterebbe, giusta lo Scarabelli, al Miocene inferiore, difatti essa sottostà al gesso ed allo zolfo di questi contorni.

1392\*. Colbordolo. — Zolfo. — La Miniera di Zolfo di Talac-Chio, concessa nell'anno 1874, ha un'estensione di 400 ettari.

Il minerale è terroso ed è rinchiuso nelle marne mioceniche. Se ne estrae lo zolfo col mezzo del solfuro di carbonio.

## CIRCOMDARIO DI PESARO

1393<sup>bis</sup>. Monteciccardo. — Zolfo; ricerche recenti nella località denominata Ciolo.

## CIRCOMDARIO DI URBINO

1399\*. Peglio. — Zolfo. — Minibra di Zolfo di Peglio, concessione di 397 ettari, in data del 1872.

LIGNITE. — Nell'anno 1870 la concessione della Miniera di Lignite di Peglio, stata delimitata tre anni prima per una estensione di 270 ettari, decadde in mancanza di lavori.

1401\*. Fossombrone. — Pirite; nella località denominata Monticelli. Zolfo. — Miniera di Zolfo di Peglio, concessa nel 1872 e della superficie di 397 ettari.

1401bis. Sorbolongo. — Zolfo.

1401<sup>ter</sup>. Sant'Ippolito. — Zolfo, che fu oggetto di ricerche praticate ultimamente nella località denominata Brettola.

1407\*. Piobbico. — Diaspro, varietà Selce piromaca, associata alla limonite, il quale spetta al Lias medio.

1409bis. Acqualagna. — Rame nativo, come traccie, nella località denominata Piagra.

Malachite terrosa — insignificante; ivi, associata alla specie precedente.

#### CIRCOMPARIO DI PESARO

1411\*. Pergola. — Zolfo. — Minibra di Zolfo di Percozzone.

Idem. — Parte della Minibra di Zolfo di Peglio si estende pure sul territorio di Pergola.

1412bis. Fratte Rosa. — Zolfo. — In questo comune trovasi parte della Miniera di Zolfo di Peglio (V. pure sotto Peglio e Fossombrone, agli articoli 1399\* e 1401\*).

1412ter. Mondavio. — Zolfo. — Parte della Miniera di Zolfo di Tombolina passa nel territorio di Mondavio (V. pure l'articolo seguente).

1412quater. Orciano di Pesaro. — Zolfo. — Parte della Miniera di Zolfo di Tombolina.

## PROVINCIA DI ANCONA

## CIRCOMDARIO DI AMCOMA

1418\*. Fabriano. — Ferro. — Limonite compatta bruna, che trovasi associata a calcite presso il casale di Precicchie, dove si fecero delle ricerche pochi anni fa.

Calcite spatica, in cristalli romboedrici, associata alla limonite; ivi, come sopra.

Selce piromaca; nella stessa località della limonite.

1420<sup>bis</sup>. Serra San Quirico. — Ferro. — Limonite, presso il villaggio di Domo, nella Serralta. Le ricerche fattevi alcuni anni fa sembrerebbero aver dato qualche lusinga di riuscita.

Ocra gialla; ivi.

Ptrite: ivi.

Il giacimento di limonite di questo comune e del limitrofo territorio di Fabriano è rinchiuso nel calcare liasico.

1420ter. Mergo. — Lignits. — ricerche recenti.

1430\*. Ancona. — Zolfo; ricerche recenti nel monte Cavallo.

## PROVINCIA DI MACERATA

#### CIRCOMDARIO DI MACERATA

1435\*. San Severino Marche. — Calcite, varietà Stalattiti e stalammiti. — Nella Grotta denominata appunto delle Stalattiti, vedonsi delle colonne naturali formate di stalattiti e stalammiti. L'ingresso è alto più di un uomo e largo assai. In prossimità esistono numerose altre grotte, tra le quali una nell'interno della quale si costrusse la badia di Sant'Eustacchio, ora diroccata.

## PROVINCIA DI ABRUZZO ULTERIORE I

## CIRCOMDARIO DI TERAMO

1474\*. Valle Castellana. — Calcite, varietà Stalattiti, entro una grotta calcarea, presso la radice del monte Girella, a circa 10 chilometri dal villaggio di Fornisco, centro comunale.

1495\*. Montepagano (m. 289). — Magnetite granulare sottilissima, che rinviensi sciolta in piccolissima proporzione in certi punti in mezzo alla rena, pure finissima, della spiaggia del mare Adriatico.

Salnitro. — In alcune parti del territorio di Montepagano, verso la Marina, trovasi entro la marna cenerognola, ossia mattaione, del salnitro, il quale effloresce in quantità ben sensibile nella stagione estiva allo stato di minutissimi cristalli.

Questa marna è un deposito marino del Periodo pliocenico.

## PROVINCIA DI ABRUZZO ULTERIORE II

## CIRCOMDARIO DI AQUILA DEGLI ABRUZZI

1508<sup>bis</sup>. Camarda (m. 834). — Torba. — Trovasi in piccola quantità presso il paesello di Filetto, discosto 6 chilometri dalla valle dell'Aterno.

1509\*. Tione. — Torba. — La torbiera di Tione è posta alle falde di un piccolo monte, accanto alla strada, a 4 chilometri dal centro comunale, verso Fontecchio e 6 chilometri da quest'ultimo. È distante 5 chilometri dalla stazione ferroviaria più vicina, sulla linea Pescara-Aquila.

La prosondità della torba sembrerebbe esser tra m. 1 e m. 1,50; la sua estensione, giusta le informazioni date dal dott. Marimpietri, dovrebbe esser non piccola, perchè si hanno indicazioni di torba in diversi punti circostanti. Tuttavia è di qualità poco buona e molto impura. Risulta da vegetali impersettamente decomposti, imbrattati da proporzione notevole di sostanze terrose, in gran parte argillose. Ha colore bruno, nerastro, nero; talvolta ha splendore grasso. Brucia con sumo abbondante ed emana odore nauseabondo, quasi insopportabile, lasciando un residuo di quasi 50 % di ceneri e sostanze terrose.

Potrebbe servire quale concime, piuttosto che quale combustibile.

## PROVINCIA DI ABRUZZO CITERIORE

## CIRCOMDARIO DI CRISTI

1520\*. Tocco da Casauria (m. 350). — Petrolio. — Nel volume secondo di quest'Opera abbiamo parlato della Società Laschi: questa è stata sostituita dalla Società Italo-Francese per lo scavo ed utiliszazione del Petrolio in Italia, con sede in Tocco da Casauria.

1529\*. Roccamorice. — Asfalto. — Miniera di Asfalto di Santa Maria ed Acquafredda.

Celestina.

1531\*. Lettomanoppello. — ASFALTO. — Coltivasi da pochi anni ed in parte dalla Società anonima degli Asfalti e Bitumi dell'Adriatico, nei seguenti luoghi in questo comune:

MINIERA D'ASFALTO DELLE CESE.

MINIERA D'ASFALTO DEL PIANO DEI MONACI.

MINIBRA D'ASPALTO DELLE PRAIR.

1532\*. Manoppello (m. 200). — ASFALTO. — Trovasi in quantità cospicua in questo comune ed è coltivato nelle seguenti miniere:

MINIERA D'ASFALTO DI FONTICELLI.

MINIERA D'ASFALTO DI VALLE ROMANA.

#### CIRCOMPARIO DI LAMCIAMO

1547\*. Fara San Martino (m. 425). — Asfalto, o Bitume. Ferro. — Limonite.

1551\*. Casoli (m. 226). — Calcite, varietà Stalattite, od Alabastro orientale bianco venato. La località è poco discosta dalla strada Frentana.

## PROVINCIA DI MOLISE

#### CIRCOMDARIO DI CAMPORASSO

1595\*. Pietracatella. — Acque minerali. — Oltre alla scaturigine d'acqua minerale descritta nel vol. II, pag. 261, havvi un'altra polla d'Acqua solfurea, la quale nasce a 4 chilometri al Sud del paese, nel bosco comunale di Pescarelli, ad un chilometro al di là del torrente Tappino. È della stessa natura della precedente, ma più copiosa.

## PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE

## CIRCOMDARIO DI ARIAMO DI PUGLIA

1617bis. Monteleone di Puglia (m. 800). — Acque MINERALI. — Due sono le sorgenti minerali in questo comune: l'Acque salata sorge sulla pubblica via di tale nome, su una collinetta, a 2 chilometri dal paese verso il torrente Cervaro. Raccogliesi in un pozzo, però è di scarsa quantità. La sua temperatura è fredda.

L'Acqua dello Zolfo, sorgente solfurea, sorge nella tenuta comunale di Macchione, in una valle lunghesso il torrente Vella, a 2 chilometri al Sud del paese.

## PROVINCIA DI BASILICATA

## CIRCOMDARIO DI MELFI

1628bis. San Fele (m. 500). — Acqua minerale. — Dieci chilometri a levante del paese trovasi l'Acqua acidulo-ferruginosa del Bosco di Montepierno. (m. 1231) e precisamente nella regione dell'Acqua Bianca.

## PROVINCIA DI CAPITANATA

#### CIRCOMPARIO DI POGGIA

1638\*. Margherita di Savoia [già Saline di Barletta]. — Salmare. — Cento parti del sale contengono, giusta l'analisi di Bechi, cloruro di sodio 89,46; cloruro di magnesio 1,58; cloruro di calcio 0,27; materie insolubili 2,69; acqua 6.

Abbiamo già parlato dell'antichità di queste saline. Sono mentovate nelle Tavole di Peutinger. Sotto il vocabolo Salinis, l'Itinerario di Antonino ne sa menzione come situate lungo la Via Valeria o Flaminia. Nel secolo ix Ermanno, conte di Canne, donò in seudo al vescovo di Trani Santa Maria de Salinis, come rilevasi da istromento contemporaneo. Le attuali saline però datano da circa 70 anni, quando surono sormate per iniziativa privata. Sono attualmente di proprietà dello Stato. La superficie delle vasche evaporanti e bacini di concrezione è di 390 ettari.

## PROVINCIA DI TERRA D'OTRANTO

#### CIRCOMDARIO DI LECCE

1647<sup>bis</sup>. Martano (m. 430). — Limonite pisolitica — minerale senza importanza industriale alcuna.

## PROVINCIA DI CALABRIA CITERIORE

## GIRCOMDARIO DI GASTROVILLARI

1687\*. Cerchiara di Calabria (m. 636). — Acque MINERALI. — Due sono le sorgenti d'Acqua solfurea esistenti in questo comune. La prima sorge alla radice settentrionale del Pizzo dell'Armi (m. 1459), ad un livello di circa 500 metri dalla sua cima e precisamente nella regione Bifurto, alla distanza di 2 chilometri a ponente del borgo di Cerchiara, verso San Lorenzo Bellizzi.

Precisamente nel senso opposto, a 3 chilometri al S. E. dal capoluogo del comune, havvi una copiosa sorgente d'Acqua solfurea temperata, che serve di forza motrice ai molini situati lungo il torrente Caldanelle. Essa vien fuori alla radice della precipitosa altura detta le Sciolte (m. 624).

Pur troppo non vi ha alcuna strada nel comune, quantunque il paese dista soltanto 14 chilometri dalla stazione ferroviaria di Torre Cerchiara.

1690\*. Lungro. — Salgemma. — Giusta l'analisi del Bechi il sale di Lungro è costituito per 100 parti delle sostanze seguenti: cloruro

di sodio 97,69; cloruro di magnesio 0,05; cloruro di calcio 0,15; solfato di soda 1,40; solfato di calce 0,06; materie insolubili 0,44; acqua 0,21.

Questa miniera è stata coltivata per una lunga serie di secoli. Apparteneva nel 1145 ai conti Bragalla, feudatari di Lungro, i quali ne ottennero un guadagno. Divenne proprietà dello Stato sotto il governo di Murat, cioè verso il principio del volgente secolo.

1694\*. Santa Caterina Albanese. — Grazato cristallizzato.

## CIRCOMPARIO DI COSENZA

1694bis. San Marco Argentano (m. 521). — Granato cristallizzato.

1695bis. Serra Pedace. — Granato in grossi cristalli.

1695ter. — Pietrafitta. — Granato cristallizzato.

1702<sup>bis</sup>. Acri (m. 735). — Granato, in bei cristalli, come parte costituente di roccia feldispatica; nei monti denominati la Sila.

#### CIRCOMPARIO DI ROSSANO

1703bis. San Demetrio Corona. — Granato.

1703<sup>ter</sup>. Terranova di Sibiri (m. 312). — Arcolite. — Nel mese di luglio 1755 ebbe luogo la caduta d'un arcolite presso questa città.

1703 quater. Corigliano. — Piombo. — Galena. — ricerche recenti.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

## CIRCOMBARIO DI COTROME

1709\*. Melissa (m. 225). — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Melissa.

In questa località, come nelle Romagne ed in Sicilia, lo zolfo ricorre nelle roccie del gruppo zolfisero di Mottpra, spettanti al Miocene Superiore.

## PROVINCIA DI CALABRIA CITERIORE

## CIRCOMDARIO DI COSMESA

1712\*. San Giovanni in Fiore (m. 850). — Piombo; Galena, in ganga di fluorina.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

#### CIRCOMBARIO DI COTROME

1715\*. Cerenzia (m. 640). — Zolfo; ricerche recenti.

#### CIRCOMDARIO DI CATAMEARO

1726bis. Taverna (m. 521). — Pirite, in piccoli cristalli, disseminati entro marmo bianco cristallino.

1726<sup>ter</sup>. Albi (m. 711). — Pirite, in cristalli pentagono dodecaedrici, disseminati entro marmo bianco cristallino.

1726quater. Magisano. — Pirite, come nel limitrofo territorio d'Albi.

1726quinter. Pentone (m. 708). — Titanite, in particelle minutissime, nella valle dei Molini, che sbocca nel fiume Albi dalla parte destra.

1728\*. Catanzaro (m. 300). — Рюмво; Galena, che forma dei noduli entro granito e porfido, associata, giusta il dott. Lovisato, a piccole quantità di

Calcopirite e

Blenda, sotto forma di vene, superiormente alla città di Catanzaro, nei monti incassanti la Fiumarella.

Malachite ed

Azzurrite; ivi, in forma di incrostazioni superficiali.

Prenite; ivi, associata alle precedenti specie.

Tormalina in forma di cristalli sottilissimi; entro granito tormalinifero.

Mispichel; riscontrasi poco lungi dalla città di Catanzaro.

1733\*. Olivadi (m. 416). — Granato, come parte integrante di omfasite grigio-verdiccio, nella località detta la Riga di Olivadi.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

## CIRCONDARIO DI GERACE

1738\*. Pazzano. — Ferro. — Limonite. — La Miniera di Ferro di Pazzano fu ceduta dal Governo all'industria privata nel 1874,

assieme alle ferriere di Mongiana e Ferdinandea, ma finora non si mise mano a coltivarla.

Il giacimento di limonite è rinchiuso nelle roccie del Periodo giurese.

1739\*. Bivongi (m. 270). — Galena; come traccie, associata alla limonite, nella miniera di ferro di Bivongi.

Blenda; ivi, come sopra.

Pirite; ivi, come sopra.

Calcopirite; rinviensi in traccie, associata a galena, nell'antica miniera di piombo di Raspa, situata in contrada Argentiera.

1740\*. Stilo. — Epidoto granulare; entro roccia granitica, vicino allo stabilimento siderurgico di Ferdinandea, il quale è situato in una frazione staccata appartenente al comune di Stilo.

1746\*. Mammola. — Piombo. — Galena, ad un chilometro dall'abitato, nella Valle Vecchio. Diede all'analisi piombo 68,7; argento 33 grammi per 100 chilogrammi di minerale.

Il filone è rinchiuso negli schisti talcosi prepaleozoici.

1750\*. Gerace. — Gesso; nelle marne gessifere dei contorni della città.

Appartengono queste al Miocene.

## CIRCOMDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

1766bis. Melito. — Ambra limpida giallo aranciato.

Lignite compatta, nera, dura, che arde con fiamma fuligginosa. La sua composizione è come appresso: carbonio fisso 46,69; materie volatili 50,50; ceneri 2,81. Dà 6098 calorie.

1767\*. Fossato di Calabria Ulteriore I. — Piombo. — Galena; che rinviensi in una località situata superiormente al centro comunale. Blenda; ivi, in poca quantità, associata alla pirite.

# REGIONE DELL'APENNINO

# VERSANTE OCCIDENTALE

## O MEDITERRANEO

## PROVINCIA DI GENOVA

#### CIRCOMDARIO DI SAVONA

1776\*. Noli. — Magnetite granulare, in scarsa quantità nella rena della spiaggia del mare.

1779\*. Quiliano. — Litantrace antracitico.

1780\*. Savona. — Magnetite granulare, in scarsa proporzione nella rena quarzosa della spiaggia del mare.

1780bis. Albissola Marina. — Magnetite granulare fina, che rinviensi alla spiaggia del mare in mezzo alla rena. Questa è molto quarzosa, con alcuni ciottoli derivanti dalle roccie della Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche. La parte fina della rena contiene fino a 6 º/u di magnetite granulare.

1782\*. Albissola Superiore. — Magnetite granulare: abbonda in mezzo alla rena della spiaggia, che fa seguito a quella di Albissola Marina.

1782bis. Celle Ligure. - Magnetite granulare, nella rena quarzosa della spiaggia marina.

1782<sup>ter</sup>. Varazze. — Magnetite granulare. Abbondante nella rena quarzosa della spiaggia del mare.

782 quater. Cogoleto. — Magnetite granulare, in quantità non scarsa go la spiaggia, nei punti dove la rena serpentinosa è la più fina.

## CIRCOMDARIO DI GENOVA

782quinter. Arenzano. — Pirite, contenente traccie di rame ed compagnata da quarzo. È assai povera e non meritevole dell'attenne dei coltivatori di miniere.

—1783\*. Voltri. — Calcite bianco-letteo, in vene negli schisti calei che abbondano nella valletta che conduce all'Acqua Santa.

Asbesto bianco; in piccola quantità presso la sorgente suddetta, chiuso nel serpentino.

Magnetite granulare finissima, lungo la spiaggia e nel torrente. oviene dalla degradazione del serpentino.

Questa roccia spetta alla Zona delle Pietre verdi prepaleozoiche.

1784\*. Prà. — Magnetite granulare, ricorre in grande abbondanza malla spiaggia del mare, rimpetto all'abitato di Prà.

1788\*. Cornigliano Ligure [già Cornigliano]. — Magnetite graulare sottilissima; rinviensi pure nell'alveo del torrente Polcevera, ssociata a detriti di serpentino, ovunque si trova della rena finissima.

1788<sup>bis</sup>. Rivarolo Ligure. — Magnetite granulare; scarsa assai, nell'alveo del torrente Polcevera, associata a detrito di serpentino.

1788<sup>ter</sup>. Sampierdarena. — Magnetite granulare. Pure assai scarsa; - nel torrente Polcevera e nelle medesime condizioni come nei comuni precedenti.

1790\*. Borzoli. — Magnetite granulare, scarsa assai, nel torrente Polcevera.

## CIRCOMDARIO DI CHIAVARI

1790bis. Chiavari. — Magnetite granulare finissima, associata a serpentino; nella rena sottile della spiaggia del mare, di cui costituisce una proporzione non indifferente.

1792\*. Mezzanego. — RAMR. — Calcopirite. — MINIERA DI RAME DELLE CASCINE, concessa nell'anno 1866 e della superficie di 215 ettari. Limonite; ivi.

1793\*. Nė. — Manganese. — Pirolusite. — Miniera di Manganese di Gambatesa, che estendesi pure in parte sul territorio del limitrofo comune di Maissana (V. al n. 1807\*).

Diaspro; ivi, associato alla pirolusite. Limonite.

1795\*. Sestri Levante. — Magnetite granulare, associata a serpentino, nella rena finissima della spiaggia del mare. Deriva appunto dalla disaggregazione delle roccie serpentinose comuni in questi contorni.

Opale, varietà Resinite; vicino alla miniera di rame di Libbiola.

Saussurite, come parte costituente di eufotide; ivi.

Serpentino, varietà Ranocchiaia; ivi.

1796\*. Castiglione Chiavarese. — RAME. — Calcopirite. — La MINIERA DI RAME DI MONTE LORETO, concessa nell'anno 1863, ha una superficie di 131 ettari.

Oro. — Oro nativo. — Non ripeteremo qui i pesi delle pepiti d'oro nativo state rinvenute in questa miniera, avendone dato altrove una dettagliata descrizione (1).

Mercurio nativo; presso il villaggio di Casareggio - ricerche recenti.

1797\*. Casarza Ligure [già Casarza]. — Rame. — Calcopirite. — La Miniera di Rame di Gallinaria, concessa nell'anno 1867, ha una estensione di 97 ettari. Appartiene alla Societé civile des mines de la Gallinaria.

Smaragdite, entre eufetide, nella valletta di Borzonasco, in prossimità al villaggio di Bargone, che dista 4 chilometri dal centre comunale.

Serpentino, varietà Ranocchiaia; all'origine della valletta di Borzonasco, nel monte Bargone, o monte Bocco, a circa 8 chilometri al N. E. di Casarza Ligure.

Crisotilo fibroso, in vene sottili attraversante il serpentino; ivi.

Steatite; presso il villaggio di Velva, superiormente al centro comunale.

Datolite, minerale rinvenuto da pochi anni dal prof. Issel nella Valle Grande, in associazione a

Scolecite.

Laumonite; nella Val di Spine.

<sup>(1)</sup> JERVIS, Dell'Oro in natura, Torino 1881.

## CIRCONDARIO DI LEVANTE

1799\*. Framura. — Manganese. — La Miniera di Manganese della Foce, concessione di 261 ettari, data dal 1859. Si prolunga per una parte sul territorio dell'attiguo comune di Bonassola (V. al n. 1800\*).

Idem. — MINIBRA DI MANGANESE DELLA COSTA.

1800\*. Bonassola. — RAME. — Calcopirite. — L'estensione della Miniera di Rame della Francesca, concessa nel 1858, è di 375 ettari. I lavori vennero ripresi in questi ultimi anni.

Idem. — La Miniera di Rame di Rossora, pure concessa nel 1858, ha una superficie di 374 ettari. I lavori vennero ripresi circa 6 anni fa, assieme a quelli della miniera della Francesca.

Erubescite; ivi.

Calcosina; ivi.

MANGANESE. — Perossido di Manganese. — Parte della MINIERA DI MANGANESE DELLA FOCE, descritta sotto l'articolo Framura (V. al n. 1799\*), estendesi pure su quel di Bonassola.

Smaragdite; come parte costituente di certe eufotidi.

1801\*. Levanto. — Rame. — Venne revocata nell'anno 1876 la concessione della Miniera di Rame di Monte Mesco, la quale si estendeva pure sul territorio di Monterosso al Mare.

Saussurite; come parte costituente di eufotide.

Crisotilo fibroso, sotto forma di vene nel serpentino.

## CIRCOMDARIO DI CHIAVARI

1807\*. — Maissana. — RAME. — Calcopirite. — La superficie della Miniera di RAME di Tavarone, concessa nell'anno 1860, è di 276 ettari.

Manganese. — Pirolusite — Nell'articolo Nè (n. 1793\*) abbiamo parlato della Miniera di Manganese di Gambatesa. Questa si estende pure in parte sul territorio di Maissana.

## CIRCOMDARIO DI LEVANTE

1810\*. Pignone — RAME. — Calcopirite. — La concessione della Miniera di Rame di Frassoneda abbraccia una superficie di 267 ettari e data dal 1860.

JERVIS. - 33.

Manganese. — Braunite. — La Miniera di Manganese di Cerchiara ha un'estensione di 34 ettari e fu concessa nell'anno 1860.

# PROVINCIA DI MASSA E CARRARA

### CIRCOMDARIO DI MASSA E CARRARA

1823\*. Fivizzano. — Albite, entro micaschisto; nel Botro dello Spedalaccio, sull'Alpe di Camporaghena.

Titanite, o Sfeno, in cristallini minuti; ivi, rinvenuto ultimamente da Uzielli, pure entro micaschisto.

# PROVINCIA DI GENOVA

### CIRCOMPARIO DI LEVANTE

1826\*. Sarzana. — LIGNITE. — La MINIERA DI LIGNITE DI PIANPA-GANELLO (descritta nel 2º volume sotto il nome di Miniera di Sarzanello), ha una superficie di 400 ettari.

1830\*. Carrara con Avenza. — Oltre alle località ad alle specie di minerali già descritte (1) aggiungeremo le seguenti:

Pirite in piccoli cristalli romboedrici, in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava di Sponda.

Idem, presso il villaggio di Bedizzano, nel canale di Colonnata.

Idem, nella cava di marmo pavonazzo di Boccanaglia, sopra Torano. Produce per la sua ossidazione l'alterazione completa della roccia.

Siderite cristallina ed ocracea, rivestente superficialmente il marmo pavonazzo a grosse macchie di bianco saccaroide; ivi, quando la roccia è stata esposta all'azione prolungata delle meteore.

Oligisto, il quale, sotto forma di squame, costituisce delle venature vaghissime nel marmo pavonazzo; ivi.

Tulco, in squame sottili verde-chiaro, come sopra; ivi.

Dolomite, in bellissime masse a grossi cristalli con superficie curvilineare e con lucentezza perlacea, in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava di Piastra, situata nel canale di Ravaccione, a due chilometri sopra Carrara.

Quarzo jalino in cristallini limpidissimi; ivi.

<sup>(1)</sup> V. Volume 2, pag. 332.

Calcite, in grossi cristalli romboedrici in mezzo al marmo bianco ordinario, nella cava dei Fantiscritti.

Idem, in cristalli romboedrici, nelle fessure di conglomerato marmoreo; nelle Canaglie, presso il villaggio di Miseglia, ad un chilometro sopra Carrara.

Idem; varietà Stalattiti, come parte del conglomerato; ivi, dove è comune nelle fessure della roccia.

Idem; idem, nella Grotta di Martana; ivi.

Limonite ocracea, in quantità inapprezzabile; assieme al quarzo bianco-niveo cristallino, forma la pasta di una breccia marmorea riscontrata nelle Canaglie.

Quarzo jalino in minuti cristalli prismatici aggruppati, ma non isolati e meno limpidi di quelli trovati sopra Torano; ivi.

Talco biancastro nel talcoschisto color perlaceo; ivi, associato alle volte ad un po' di steatite.

Pirite in cristallini cubici, nel calcare bigio che accompagna le madrimacchie del marmo statuario nella cava della Crestola.

Calcite, varietà Stalattiti; ivi, nelle fessure esistenti nel marmo statuario.

1831\*. Massa. — Rame. — Calcopirite. — L'estensione della MINIERA DI RAME DEL FRIGIDO, concessa nel 1873, è di 152 ettari. Vi lavorano attualmente alcuni operai.

## PROVINCIA DI LUCCA

### CIRCOMDARIO DI LUCCA

1832\*. Stazzema. — Pirrotina, nel filone di piombo del Bottino — d'altronde rarissima.

Panabase, o Tetraedrite; ivi, pure come rarità, sotto forma di cristalli, associata a calcopirite.

1858\*. Lucca. — Diaspro rossiccio, bianco, carnicino; nel monte di Brancoli Ombreglio.

Calcite, varietà Staluttiti bianco-verdognolo chiaro; nella Grotta di Maggiano, situato presso il villaggio di quel nome.

Idem, idem, bruno-rossiccio chiaro; nella frazione di Santa Maria del Giudice.

Idem, idem, bruno-legno e biancastro, presso San Lorenzo.

# PROVINCIA DI AREZZO

### CIRCONDARIO DI AREZZO

1879\*. Cavriglia. — LIGNITE. — L'importante MINIERA DI LIGNITE DI CASTELNUOVO (descritta nel volume 2º di quest'opera, pag. 371), seguita ad esser coltivata per uso delle ferriera di San Giovanni Val d'Arno.

Idem. — Oltre alla precedente havvi la Miniera di Lignite di San Pancrazio.

# PROVINCIA DI FIRENZE

### CIRCOMDARIO DI PIREMEE

1895\*. Prato in Toscana. — In questo comune trovansi le celebri cave di serpentino verde adoperato per l'incrostazione esterna del duomo di Firenze. Detta roccia è associata ad eufotide e a diorite e di queste diverse roccie insieme è costituito il Monte Ferrato, altura che ergesi dietro il villaggio di Figline di Prato.

Oltre ai minerali che abbiamo già mentovati (1) l'ing. Capacci riconobbe nel serpentino le seguenti specie:

Pirite, disseminata irregolarmente nella roccia in alcuni punti.

Calcopirite, in quantità insignificante, in filoncelli nel serpentino,
associata a

Blenda ferrifera, varietà Marmatite,

Calcosina,

Brubescite,

Malachite terrosa ed

Azzurrite terrosa; queste ultime dovute all'ossidazione della calcopirite.

Buratite.

Limonite; derivante dall'ossidazione della pirite.

Asbesto.

Idem; varietà Amianto fibroso.

Talco, varietà Steatite verde, grigia e nera.

Clorite, in poca quantità in certi punti.

Pirite; come sopra, nell'eufotide, associata a

Calcopirite e

Blenda ferrifera, varietà Marmatite.

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, vol. 2, pag. 376.

Calcite in cristalli romboedrici, nell'eufotide.

Idem; nell'oficalce.

Dolomite; pure nell'oficalce.

Nella diorite l'ing. Corsi rinvenne tutte le specie indicate qui sotto:

Pirits.

Apatite.

Magnetite.

Calcite.

Attinolite.

Zircone.

Epidoto.

Sfeno.

Prenite.

# PROVINCIA DI SIENA

### CIRCOMDARIO DI SIENA

1899\*. Monteriggione. — LIGNITE. — MINIERA DI LIGNITE DI CASCINE.

Idem. — MINIERA DI LIGNITE DI GARDINIA.

# PROVINCIA DI PISA

### CIRCOMDARIO DI PISA

1918\*. Lari. — Zolfo, in quantità inapprezzabile, entro il travertino recente depositato dall'Acqua acidulo-ferruginosa del Bagno di Aqui.

Risulta dalla riduzione di solfati ed è di formazione recente.

Calcite cristallizzata, entro calcare grossolano miocenico, non lungi dal Bagno d'Aqui.

Aragonite, riscontrasi a breve distanza dal Bagno, nella caverna del Fichino, in mezzo al travertino.

# PROVINCIA DI LIVORNO

## CIRCOMDARIO DI PORTOFERRAIO

1922\*. Portoferraio. — Salmare. — Da un'analisi del salmare estratto dalle Saline marittime di Portoferraio, eseguita da Bechi, risulta che ha la seguente composizione centesimale: cloruro di sodio 96,75; cloruro di magnesio 0,387; cloruro di calcio 0,404; solfato di soda 0,645; acqua 1,814.

Le saline di Portoferraio, aperte nell'anno 1788, sono situate lungo la spiaggia del golfo di Portoferraio, brevidistante dalla città di quel nome, verso ponente e si dividono in tre sezioni, denominate rispettivamente San Rocco, San Pietro e San Giovanni. La loro superficie complessiva è di 33 ettari, in cui i bacini d'evaporazione entrano per 26 ettari, mentre i bacini di concrezione occupano il rimanente spazio. La produzione annuale del sale è di circa 2400 tonnellate.

1923\*. Marciana Marina. — Magnetite, in cristalli sparsi nel granito tormalinifero; a San Piero in Campo.

Andolusite, specie riconosciuta ultimamente da Grattarola in alcuni rarissimi campioni, presso San Piero in Campo.

1924\*. Porto Longone. — Cianose; nel Vallone, presso Capo Calamita.

Mispichel; nel filone di ferro di Terra Nera.

1925\*. Rio nell'Elba. — Marmatite, in cristallini bruno-nerastri, come rarità, nella miniera di ferro di Rio.

Cerussite, di cui furono rinvenuti alcuni cristalli, associati a limonite, come rarità mineralogica; ivi.

Specchio della Produzione complessiva delle quattro Miniere di Ferro dell'Elba, quelle cioè di Rio e Vignera, Rio Albano, Terra Nera e Capo Calamita.

Anne	Tennellate di minerale	Anne	Tonnellate di minerale
1874-75	194,320	1878-79	173,170
1875-76	197,540	1879-80	274,320
1876-77	196,220	1880-81	403,320
1877-78	155,150	Media annua	<b>227,720</b>

Nel mese di luglio prossimo passato (1881) il Governo diede le Miniere e Ferriere dell'Elba in affitto per un triennio ad una Società Italiana, rappresentata dalla Banca Generale, contro pagamento di un diritto fisso di L. 5,25 la tonuellata di minerale da estrarsi. A sua volta il signor Holloway. di Londra, acquistò il diritto di coltivazione da questi ultimi, mediante un canone di L. 6.50 la tonnellata.

Allumogeno; varietà Picroallumogeno, in ammassi stalattitici, associata a limonite. È questa una specie nuova descritta dal dottor Roster, e sembrerebbe esser non tanto rara.

Marmatite bruno-nerastra, in cristalli, presso la Torre di Rio. Quarso verde, varietà Prasio; ivi.

# PROVINCIA DI GROSSETO

### CIRCOMDARIO DI GROSSETO

1926\*. Giglio. — Oligisto micaceo; alla Cava dell'Allume. Allumite. — Ivi.

Vi si secero molto tempo in dietro dei tentativi per utilizzare l'allume, dalla quale circostanza la località prese il nome di Cava dell'Allume. Secondo il Brocchi questa sostanza deriverebbe dalla ossidazione della pirite.

Ocra gialla; ivi.

Quarzo cristallizzato prismatico, associato a tormalina, nel monte Serotino.

Titanite, o Sfeno.

ACQUA MINERALE. — Presso la cava dell'Allume, alla radice del monte, scaturisce una sorgente d'acqua acidula, detta l'Acqua del-l'Allume.

Nasce in relazione coll'allume e colla pirite, a contatto del calcare metamorfico e non lontano dal sottostante granito.

## PROVINCIA DI PISA

### CIRCOMDARIO DI PISA

1928\*. Santa Luce. — Diallaggio, come parte costituente di serpentino diallaggico; presso il casale di Pomaja.

Idem, come parte costituente di eufotide; ivi.

Saussurite, pure come parte costituente di eufotide; ivi.

Talco, varietà Steatite; ivi, entro le roccie predette e nel filone di rame.

Analcime, nell'eufotide; ivi.

Natrolite; ivi, come sopra.

1929\*. Castellina Marittima. — Nel 1876 la Mintera di Rame del Terriccio fu acquistata da un francese, da cui vennero fatte nuove ricerche, dopo lunghi anni di abbandono. Vi si trovano oltre alle già descritte specie, i seguenti minerali:

Malachite terrosa; affatto insignificante.

Azzurrite terrosa; come sopra.

Calcosina.

Tulco indurito, varietà Steatite.

Asbesto, associato al minerale di rame.

Idem, varietà Amianto filamentoso.

## CIRCOMDARIO DI VOLTERRA

1932\*. Castelnuovo di Val di Cecina. — Nella miniera di rame di Monte Castelli, spettante agli stessi proprietari di quella di Montecatini, riscontransi pure i seguenti minerali:

Azzurrite terrosa, in quantità irrilevante.

Deriva, al pari della malachite terrosa, dall'ossidazione dei solfuri di rame.

Diallaggio, come parte costituente di eufotide.

Asbesto verdastro, accompagnato da steatite, entro il serpentino.

Idem fibroso, varietà Amianto, associato al precedente.

Serpentino, varietà Ranocchiaja, nel serpentino diallaggico.

Talco indurito, varietà Steatite verde, come sopra.

Crisotilo giallastro fibroso.

1934\*. Volterra. — RAME. — Calcopirite; nella MINIERA DI RAME DELLE CETINE.

Erubescite; ivi, associata alla calcopirite.

La profondità attuale della miniera delle Cetine, la quale è in attività da poco tempo ed appartiene ad una casa inglese di Livorno, è di 110 metri. Vi si coltiva un filone di rame avente un'inclinazione di 45° e della potenza di m. 0, 20 sino a m. 1, 20.

Venne impiantata una laveria meccanica, fornita di una macchina a vapore. La calcopirite lavata dà industrialmente 9,5 % di Rame; il minerale cernito 18 %; il rame pavonazzo, od erubescite 31 %.

SALGEMMA. — Dall'analisi di Bechi risulta la seguente composizione centesimale del sale estratto dalle R. SALINE DI VOLTERRA: — Cloruro di sodio 97,85; cloruro di magnesio 0,39; solfato di soda 1,49; materie insolubili 0,02; acqua 0,25.

1939\*. Fitto di Cecina. — Magnetite granulare finissima, associata a rena serpentinosa riportata dal fiume Cecina — insignificante.

1940\*. Castagneto. — Piombo. — Galena, sulla sinistra della Sterza, in prossimità al piccolo villaggio di Sasso.

# 1942\*. Campiglia Marittima. —

RAME. — Calcopirite. — Nella valle di Fucinaia trovasi la Miniera di Rame del Temperino, detta pure la Cava Grande, di cui i lavori sono fermi da una ventina d'anni.

Dagli studi di Burat, ma specialmente da quelli fatti ultimamente da vom Rath ed altri eminenti geologi, si può esser autorizzato di arguire che vi è stato in questo punto l'intrusione di una diga di porfido augitico e di porfido quarzoso, in immediata relazione col preesistente calcare compatto. Ne risultò l'alterazione del calcare e la formazione di una imponente quantità di augite fibrosa raggiata bruno giallognolo.

Savi, Meneghini, Burat ed altri geologi parlano della roccia come anfibolo raggiato. D'Achiardi e vom Rath preferiscono considerarla quale pirosseno e l'ultimo nominato geologo la distingue come della varietà augite, veduta che abbiamo adoperata.

Alla superficie lo spessore della roccia augitica, limitata dalle due parti dal marmo, è di 35 metri, e dimostrasi sempre minore in profondità, sino al punto più basso raggiunto dai lavori, che è di 146 metri. L'immensa quantità di augite raggiata sarebbe dovuta a reciproche azioni chimiche tra le sostanze traboccate ed il calcare; vi si trova, oltre ai vari solfuri irregolarmente disseminativi, una notevole proporzione d'Ilvaite.

Gesso, varietà Selenite epigenica, in sottili aghi prismatici. Alcuni di questi, rinvenuti negli antichi lavori sotterranei, allorquando vi si accedeva per la prima volta, misuravano 15 centimetri di lunghezza e dovettero la loro origine alla reciproca azione dei solfuri metalliferi e delle acque calcaree.

Cianose, che tappezzava le pareti degli antichi scavi, come sopra. Rame. — Calcopirite. — Lungo la stessa linea del Temperino, verso N. O., incontrasi l'antica Miniera di Rame dell'Ortaccio, situata presso la valle di Fucinaia.

In questo punto, secondo vom Rath, la massa del filone consiste in llvaite, con porfido augitico ed in quantità subordinata in augite raggiata (creduta fin qui esser anfibolo). La diga è incassata, al solito, nel marmo cristallino bianco.

Blenda; ivi, associata alle seguenti specie minerali:

Galena, in poca quantità;

Pirite, associata a calcopirite;

Quarzo cristallizzato;

Pirosseno, varietà Augite cristallizzata, in grande abbondanza;

Epidoto, entro roccia epidotica;

Ilvaite, in grande abbondanza.

Pirosseno, varietà Augite verde chiaro. Esiste in grande copia nella località detta la Buca dell'Aquila, antica miniera etrusca, immediatamente attigua a quella dell'Ortaccio.

Ilvaite, associata all'augite; ivi.

Calcopirite; ivi.

Malachite terrosa; ivi.

Azzurite, pure terrosa; riscontrasi, associata alla malachite, in quantità inapprezzabili alla superficie del suolo, in mezzo agli spurghi

antichi. Ambedue le specie provengono dall'ossidazione secolare della calcopirite estrattavi dagli Etruschi; ivi.

Piombo. — Galena argentifera; nel luogo detto la Rocca San Silvestro, posta sulla medesima linea della precedente, ma più oltre. — Miniera antica abbandonata.

RAMB. — Calcopirite; ivi.

Pirite; ivi, associata ad epidoto.

Epidoto; ivi, come sopra.

RAMB. — Calcopirite; nella località detta la Cava del Piombo, situata nel monte Calvi, su un'altra diga o filone augitico, della potenza di una ventina di metri. Oltre agli altri minerali rinvenuti in questo punto già descritti (1), sono da aggiungersi altri due:

Dolomite cristallizzata, associata a quarzo, in druse entro l'augite. Siderite.

La Cava del Piombo fu coltivata nel Medio Evo dai Medici, assieme a tante altre situate nelle Maremme toscane. Nel volgente secolo si tentò a varie riprese di riattivarla; così nell'anno 1821, nel 1836, nel 1840 ed ultimamente nel 1864 e fu constatata l'esistenza in questo luogo di estesi ed antichissimi lavori sotterranei. Sul medesimo filone, riconosciuto per una lunghezza di circa metri 1300, sonovi altri lavori antichi; al Sud le Cave del Cinghiale e dell'Ajone, al Nord la Cava del Colombo.

STAGNO. — Cassiterite. — Pochi anni fa, a breve distanza dalla strada che da Campiglia Marittima conduce alla stazione ferroviaria di San Vincenzo e precisamente presso il Botro dei Marmi, sotto l'affioramento della limonite, l'ingegnere Blanchard constatò l'esistenza della cassiterite, associata ad arseniato di piombo ed ora si è principiato a coltivare la nuova Miniera di Stagno di Monte Fumacchio.

Questo minerale ha un tenore medio di 46 °/o di stagno metallico. Altri pezzi, della dimensione di un pugno e di grana finissima, furono rinvenuti in mezzo all'argilla, in vicinanza al filone ed banno dato fino a 61 °/o di stagno, ma questo è al disopra della media economica.

Due sono i punti nel monte Fumacchio dove si rinvenne la cassiterite; la Cavina e le Cento Camerelle cioè, amendue conosciuti da lungo tempo per gli scavi antichissimi esistentivi. La prossimità o meglio l'attiguità di questi autorizzò il Blanchard di emettere l'opinione che l'oggetto di coltivazione non poteva esser altro che il minerale di stagno, non già il ferro limonitico, tanto più che le inesauste miniere della vicina isola dell'Elba erano già coltivate assai prima.

Dall'altra parte non ci consta che gli Etruschi, che coltivavano le miniere di rame di Campiglia Marittima, avessero mai avuto conoscenza dello stagno. Incliniamo a credere, invece, che lo stagno fu coltivato più tardi dai Romani, per fare il bronzo.

<sup>(1)</sup> V. I Tesori Sotterranei dell'Italia, Vol. 2, pag. 447.

Sarebbe ancora prematuro entrare in dettagli economici sulla entità di questa importante scoperta.

Arseniato di piombo; ivi.

Stagno. — Cossiterite. — Nel Monte Valerio si rinvenne pure del minerale di stagno associato alla limonite, in condizioni simili a quanto fu detto di sopra.

# PROVINCIA DI GROSSETO

### CIRCOMPARIO DI GROSSETO

1943\*. Massa Marittima. — Goslarite, in cristallini aciculari minutissimi; nella miniera di rame delle Capanne Vecchie e del Poggio Bindo.

RAME. — Calcopirite. — MINIERA DI RAME DI CARPIGNANO.

ALLUMITE. - ALLUMIERA DI MONTIONE.

Già nell'anno 1866 la quantità di allume fabbricato nelle allumiere di Montione fu di 68 tonnellate, del valore di L. 15,000. Nell'anno 1874 furono cedute dal Governo alla Società dell'Allume Romano.

Hayesina (Bechilite); rinvenuta allo stato di incrostazioni biancastre presso il lago di Monte Rotondo.

# PROVINCIA DI SIENA

### CIRCOMDARIO DI SIEMA

1946\*. Chiusdino. — Antimonio. — Stibina. — Miniera di Antimonio di Cetine di Coterinano.

1947\*. Monticiano. — Antimonio. — Stibina. — Minibra di Antimonio di Zocchi.

1950\*. Radda. - MANGANESE. - Perossido di manganese.

1953\*. San Giovanni d'Asso. — Diaspro rosso, che fu rinvenuto presso il Casale di Montisi.

1960\*. Rapolano. — Manganese. — Wad. Trovasi nel monte San Martino, presso le Serre di Rapolano, sotto forma di straticelli entro gli schisti eocenici ed è coltivato a cielo scoperto. Ha un titolo clorometrico di 60°.

Idem. — Rinviensi pure nel Poggio Santa Cecilia, in condizioni simili alle precedenti.

1963\*. Montalcino. — Manganese. — Wad. Trovasi a tre o quattro chilometri da Montalcino, nel Poggio della Marruca, dove forma degli straticelli entro gli schisti eocenici, simile al minerale di Rapolano (V. al n. 1960\*) e, come quello, dà 60° clorometrici.

# PROVINCIA DI GROSSETO

### CIRCOMDARIO DI GROSSETO

1965\*. Roccastrada. — Cordierite; nella trachite, presso Rocca Tederighi, dove è abbondante.

Quarzo jalino in cristalli bipiramidati, associato a Cordierite; ivi. Detta trachite fu eruttata nell'Epoca terziaria.

1966\*. Compagnatico. — Antimonio. — Stibina. — Miniera di Antimonio di Selve.

1967\*. Grosseto. — Mispichel; entro granito, nell'Isola di Monte Cristo, che spetta amministrativamente a questo comune.

Uranite; che fu determinata ultimamente dal dott. Roster nel granito di Monte Cristo, fin qui l'unica ubicazione in Italia di questo minerale.

1968\*. Roccalbegna. — Lignite.

1970\*. Scansano. — Kermesite epigenica, che ricopre i fasci di cristalli di stibina rinvenuta presso il villaggio di Pereta.

1972\*. Monte Argentario. — Ferro. — Limonite manganisera. — Miniera di ferro di Monte Argentario, coltivata da una casa inglese di Livorno, di cui è proprietà.

Epidoto granulare ed in cristallini microscopici, nel serpentino diallaggico; alla Cala Grande.

1973\*. Santa Fiora. — MERCURIO. — Cinabro. MINIERA DI MER-CURIO DI SELVENA.

Idem. — MINIBRA DI MERCURIO DELLA SOLFORATA.

## PROVINCIA DI ROMA

#### CIRCONDARIO DI VITERBO

1975<sup>bis</sup>. Ischia di Castro. — Zolfo. — Ricerche recenti nella tenuta Riminino.

1977\*. Latera. — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Latera, appartenente alla Società anonima degli Zolfi di Latera.

Solfidrite (Gas acido solfidrico), riscontrasi quale emanazioni gassose nelle roccie vulcaniche in alcuni punti a ponente del Lago di Bolsena.

Meste (Gas acido carbonico), emanazioni gassose che accompagnano quelle di solfidrite e che sono della stessa origine.

1978\*. Toscanella. — Zolfo; nella località denominata Banditella.

### CIRCONDARIO DI CIVITAVECCHIA

1980<sup>his</sup>. Montalto di Castro [già Montalto]. — Magnetite granulare, sparsa in poca quantità in mezzo a tufo di vulcani spenti dell'Epoca terziaria.

1981\*. Corneto Tarquinia. — Salmarino. — Il prodotto delle Saline Marittime di Corneto Tarquinia contiene per ogni 100 parti, giusta l'analisi del Bechi; cloruro di sodio 97,85; cloruro di magnesio 0,40; cloruro di calcio 0,18; solfato di calce 1,27; acqua 0,30.

Le saline di Corneto Tarquinia furono impiantate nell'anno 1805. Nel 1845 il principe Torlonia le prese in appalto, a questi successe nel 1857 il signor B. Dol; a cui si debbono notevoli miglioramenti e l'introduzione di macchine a vapore. Dal 1869 in poi le saline sono proprietà governativa e vengono esercite direttamente dal Ministero.

Magnetite granulare sottilissima; in quantità insignificante nella rena derivante dalla degradazione di tufo vulcanico dell'Epoca terziaria.

1984\*. Canale di Monterano. — Zolfo. — Miniera di Zolfo di Canale Monterano, concessa prima dell'annessione di Roma al regno d'Italia. — Questo minerale ricorre nel tufo vulcanico stratificato e deve la sua origine a sublimazione.

1985\*. Tolfa. — Piombo. — Minibra di Piombo, Mercurio, Antimonio, Zinco e Rame della Tolfa, concessa nel 1860: abbraccia un circolo con raggio di 2 chilometri. ZINCO. — Blenda. — MINIBRA DI ZINCO DELL'ARGENTIBRA.

Risigallo, che fu rinvenuto nella frazione di Santa Severa e precisamente nel Fosso della Legarella in un pezzo di roccia erratica, descritto da Sella.

Orpimento; ivi, associato al risigallo.

ALLUMITE. — La CAVA DI ALLUME DELLA TOLFA, assieme agli stabilimenti per la fabbricazione dell'allume, vennero ceduti dal Governo nel 1873 alla Société Financière di Parigi, e sono esercitate dalla Sociétà dell'allumite ed allume romano, formata con capitale di L. 50,000.

Questo minerale proviene dall'alterazione della trachite, operatasi per mezzo di emanazioni solforose. Esso è frantumato per mezzo di frangitoi, mossi da una macchina a vapore, indi è trattato in Civitavecchia nello stabilimento appartenente alla Società ed esercito dalla Società generale degli allumi. Il prodotto è privo di ferro, per cui è assai stimato per uso delle tintorie.

CAOLINO. — CAVA DI CAOLINO DELLA TOLFA, nella località detta l'Elcetta, presso il casale della Bianca, concessa nell'anno 1857.

Questa sostanza deriva, come il caolino della Sardegna, dalla decomposizione della trachite.

Manganese. — Silicato di manganese; rinviensi in certa quantità. Lignite. — Miniera di Lignite della Tolfa.

1987\*. Civitavecchia. — Silicato di manganese poverissimo; nel monte Cucco.

Magnetite granulare, sparsa in piccola quantità entro le roccie vulcaniche e nella rena finissima della spiaggia del mare, derivata, essa pure in parte, dalla distruzione delle roccie vulcaniche di questi contorni.

## PROVINCIA DI AREZZO

## CIRCOMDARIO DI AREZZO

1993\*. Anghieri. — MANGANESE. — Pirolusite quasi pura, in ciottoli; nella valle del Carmine.

Rame nativo; entro roccia serpentinosa.

Amianto fibroso; come sopra.

# PROVINCIA DI UMBRIA

### DISTRETTO DI POLIGNO

2002\*. Gualdo Tadino. — Limonite. — La Miniera di Ferro di Gualdo Tadino, situata nel monte Penna, fu concessa nel 1850 ed è in coltivazione.

### CIRCONDARIO DI RIETI

2024\*. Aspra. — Lignite di qualità alquanto scadente, che lascia da 13 a 25 °/o di ceneri e sviluppa da 2248 a 3039 calorie. — Miniera di Lignite di Piana, distante 17 chilometri dalla stazione ferroviaria di Montorso (V. pure l'articolo Rocca Antica, n. 2026\*).

Vi sono tre banchi di lignite pliocenica: il banco superiore è di 3 metri di potenza, gli altri due ciascuno di metri 0,35, separati l'uno dall'altro da un piccolo strato di argilla.

Idem. — MINIERA DI LIGNITE DI CANNETACCIO (V. pure l'articolo Rocca Antica, n. 2026 \*).

2026\*. Rocca Antica. — LIGNITE. — In questo Comune trovasi parte della Miniera di Lignite di Piana (V. l'articolo Aspra, n. 2024\*).

Idem. — Lo stesso dicasi della Miniera di Lignite di Cannetaccio (V. l'articolo Aspra, n. 2024\*).

2028\*. Montopoli di Sabina. — Lignite; nella frazione di Bocchignano (1).

### CIRCONDARIO DI SPOLETO

2030bis. Monteleone di Spoleto. — Ferro. — Limonite.

## CIRCONDARIO DI TERMI

2035\*. Terni. — LIGNITE. — MINIERA DI LIGNITE DEL COLLE DEL-L'Oro. — Fornì all'analisi: carbonio fisso 19,88; materie volatili oltre a 100° 30,59; acqua igroscopica e materie volatili a 100° 41,37; ceneri 16,08. Sviluppa 2478 calorie.

Vi si rinvengono due banchi di lignite, racchiusi entro le argille turchine plioceniche, alle quali vengono a soprapporsi a poca distanza le sabbie gialle calcaree, spettanti alla stessa formazione geologica. Il hanco superiore ha una potenza di m. 1,75; seguono m. 15 di argilla, poi il banco inseriore di lignite di m. 1,30. L'inclinazione degli strati è di circa 15°.

### CIRCONDARIO DI RIETI

2046\*. Orvinio. — Aerolite, caduto il 31 agosto 1872.

<sup>(1)</sup> Bocchignano, comune soppresso, venne ultimamente aggregato a Montopoli di Sabina.

Siamo ora in grado di aggiungere l'analisi della pasta dell'aerolite di Orvinio, eseguita a Vienna dal sig. Sipöcz:

Acido silicico .	. 36,82				
Soda	. 0,96				
Potassa	. 0,26				
Magnesia	. 21,69	Silicati		 • •	73,76
Calce	. 2,31	i			
Allumina	. 2,31				
Ossidulo di ferrro	. 9,41				
Nicheliq metallico	. 3,04			 	3,04
Cobalto metallico		» .		 	traccie
Ferro	. 22,11)		Ferro metallico	 	18,54
Ferro Zolfo	. 2,04	ovvero:	Solfuro di ferro	 • •	5,61
Ossido di cromo.	. traccie	• •		 	traccie
	100,95				100,95

# PROVINCIA DI ROMA

### CIRCOMDARIO DI VITERBO

2060<sup>bis</sup>. San Michele in Teverina. — Lignite, nella val Teverina, come pure nei seguenti tre Comuni.

2060ter. Orte. — Lignite.

# PROVINCIA DI UMBRIA

CIRCOMDARIO DI TERMI

2060quater. Otricoli. — Lignite.

## CIRCOMDARIO DI RIETI

2060 quinter. Stimigliano. — Lignite.

# PROVINCIA DI ROMA

## CIRCOMDARIO DI FROSIMONE

2067bis. Filettino. — Limonite. Bitume ed Asfalto.

## CIRCOMDARIO DI ROMA

2071\*. Tivoli. — Acque minerali. — Acque albule.

Alla descrizione che abbiamo dato di queste classiche sorgenti nella nostra Guide

alle Acque Minerali (1), dobbiamo aggiungere che nell'anno 1879, venne inaugurato il nuovo Stabilimento balneario delle Acque Albule, dovuto alla iniziativa della Società belga del Tramway Roma-Tivoli, del cav. Desiderio Baccelli e dell'ing. Anderloni.

Il nuovo edificio, elegantemente distribuito, dividesi in due parti distinte, destinate rispettivamente pei bagni ad uso degli uomini e delle donne. Nel centro trovansi il ristorante, le sale d'aspetto e dei consulti medici ed i locali occupati dal personale dello stabilimento, nonchè la stazione del tramway. Da una notizia del dottor Quagliotti, incaricato del servizio sanitario delle Acque Albule rileviamo, che la quantità d'acqua minerale di cui si dispone è di circa 1080 metri cubi all'ora.

I camerini da bagni sono graziosamente posti nell'ampio giardino dello stabilimento. Vi sono pure varie vasche da nuoto di profondità diverse.

Vi sono alcuni camerini, per l'uso dell'acqua riscaldata col vapore; altri saranno aggiunti in seguito per l'inalazione e per gli apparecchi di polverizzazione. Sovrattutto si sta facendo su vasta scala delle piantagioni di Eucalyptus, per honificare l'aria intorno. Insomma, nulla fu risparmiato per render questo Stabilimento balneario, unico in Italia, attrattivo ed efficace nella cura di numerose malattie; e col tramway a vapore si percorre rapidamente i 20 chilometri che separano le Acque Albule da Roma.

#### CIRCOMDARIO DI ROMA

2073\*. Rocca di Papa. — Nefelina, rinvenuta recentemente da Strüver.

2077\*. Frascati. — Magnetite titanifera, varietà Iserina, in granellini isolati in mezzo alla rena, proveniente dalla decomposizione del tufo di vulcani spenti del Lazio; di cui forma uno dei costituenti.

2078\*. Roma. — Calcopirite, in quantità minima, come rarità mineralogica, che deve aggiungersi alla serie dei minerali rinvenuti nella lava basaltica di Capo di Bove, fuori porta S. Sebastiano, dove fu riconosciuta poco tempo fa dallo Strüver.

2079\*. Marino. — Nefelina, rinvenuta ultimamente dallo Strüver. Magnetite titanifera, varietà Iserina, in forma di granellini sciolti in mezzo alla rena, proveniente dal disaggregamento del peperino vulcanico abbondantemente scavato in questo territorio come pietra da costruzione per uso della città di Roma.

2080\*. Ariccia. — Hauyna, o Lazialite, entro il peperino.

<sup>(1)</sup> JERVIS, Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 1, pag. 129.

JERVIS. — 34.

2081\*. Albano Laziale. — Magnetite titanifera granulare, varietà Iserina, proveniente dalla disintegrazione del peperino e del leucitifero.

Peridoto, o Crisolite, varietà Olivina.

Idocrasia, o Vesuviano; nel Piano di Albano.

Titanite, o Sfeno, riconosciuto da Strüver, in associazione con olivina, leucite e mica bruna.

2081 bis. Nemi. — Nefelina cristallizzata.

2081 ter. Porto d'Anzio. — Magnetite titanifera, varietà Iserias granulare, nella sabbia della spiaggia del mare Mediterraneo.

Zircone; in cristallini, associato ad iserina, come sopra.

2081 quater. Nettuno. — Magnetite titanifera granulare, varietà Iserina; nella spiaggia attigua a quella di Porto d'Anzio.

Zircone, in cristallini, associato ad iserina (Vedi Porto d'Anzio, n. 2081 ter).

Lignite.

### CIRCOWDARIO DI VELLETRI

2083<sup>bis</sup>. Velletri. — Magnetite granulare finissima, varietà Iseriaa; presentasi in piccola proporzione nella rena fina prodotta dalla degradazione della lava compatta dell'altura sul quale è fabbricata la città di Velletri e di cui si sono serviti quale pietra da costruzione.

# PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

### CIRCOMDARIO DI GAZTA

2084bis. Lenola. — Calcite, varietà Alabastro orientale bianco-giallognolo chiaro.

### PROVINCIA DI ROMA

### CIRCOMDARIO DI PROSINOME

2090bis. Veroli. - BITUME, od ASFALTO.

2093bis. Guarcino. — Zolfo.

## PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

## CIRCOMDARIO DI SORA

2101bis. Sora. — Calcite, varietà Alabastro orientale zonato bruno e biancastro.

# PROVINCIA DI ROMA

### CIRCONDARIO DI PROSIMONE

2104bis. Bauco. - BITUME, od ASFALTO.

# PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

### CIRCOMDARIO DI SORA

2105\*. Picinisco (m. 727). — Ferro. — Limonite. — Miniera di Ferro di Picinisco; inattiva.

2105<sup>bis</sup>. Settefrati (m. 784). — Ferro. — Limonite. — Miniera di Ferro di Settefrati; pure inattiva.

2107\*. Alvito. — Ferro. — Limonite. — Miniera di Ferro di Alvito; inattiva.

### CIRCOMDARIO DI GAETA

2107bis. Pastena. — Calcite, varietà Alabastro orientale giallo bruno zonato.

### CIRCOMDARIO DI SORA

2108\*. San Giovanni Incarico (m. 200). — ASFALTO.

2109<sup>bis</sup>. Esperia (già Roccaguglielma). — Calcite, varietà Ala-bastro orientale bianco-giallognolo.

## CIRCOWDARIO DI GAETA

2114\*. Roccamonfina (m. 650). — Magnetite granulare, in poca quantità, come parte costituente della trachite del Monte Santa Croce (m. 1003), o vulcano spento di Roccamonfina.

Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, in cristalli, del pari come parte costituente della trachite; ivi.

La trachite leucitica di Roccamorfina, contenente 10,4 % di potassa, è tra le roccie più ricche in quell'alcali che si conoscono.

## CIRCOMPARIO DI CASERTA

2126bis. Pietramelara. — Calcite, varietà Alabastro orientale zonato bruno-legno, con alternazioni di bianco cristallino e di bianco giallognolo.

JERVIS - 34\*.

# PROVINCIA DI PRINCIPATO ULTERIORE

### CIRCONDARIO DI ARIANO DI PUGLIA

2131<sup>bis</sup>. Anzano degli Irpini (m. 770). — Gesso. — Costituisce parte della vetta dell'Apennino nella regione Gessara, situata a 2 chilometri al Sud del centro comunale.

2133\*. Ariano di Puglia. — Paludite (gas idrogeno carbonato).

Durante la costruzione della ferrovia Napoli-Foggia dal 1866 al 1869 e precisamente nella galleria della Starza, situata sul versante Mediterraneo dell'Apennino, quasi nell'asse centrale della catena, incontraronsi abbondanti emanazioni di paludite.

Fummo fortunati nel poter ottenere sul luogo alcuni interessanti ragguagli su questo argomento dal sig. Ferd. Cesaroni, impresario dei lavori. La galleria della Starza, lunga circa m. 2850, è scavata nelle argille turchine terziarie, così potenti in questi contorni. Tale fu la pressione incontrata che fece piegare come se fossero dei giunchi i grossi tronchi d'albero fatti venire dalla Valle d'Agordo, e distrusse la calotta di mattoni, malgrado avesse avuta la profondità di m. 0,96 alla chiave. Si fu nell'obbligo di rimpiazzarla con altra calotta, profonda m. 1,30 alla chiave, ed il suolo fu fatto di mattoni della profondità di m. 1,50; finalmente si secero dei piedritti di pietra dello spessore di m. 1,15. Ma la difficoltà maggiore su la suga di gas idrogeno carbonato attraverso le suddette argille. Coll'esplosione del gas sei uomini perdettero la vita e da quel momento si adoperò delle lampade di sicurezza, così non si rinnovò più simile sinistro. Per evitare le esplosioni si collocò all'avanzamento una piccola pertica orizzontale, sulla quale si appoggiò una bacchetta portante un lume. Fatti ritirare gli uomini, si fece esplodere in questo modo di tempo in tempo il gas inflammabile, che usciva costantemente fischiando da certe fessure nel terreno. Si può dire che tra le gallerie ferroviarie fatte nell'Apennino questa fu la più difficile e pericolosa di tutte.

2135\*. Casalbore. — Acque Minerali. — Acque sulfurez, sorgente scarsa e negletta, che scaturisce a 6 chilometri dal paese di Casalbore e a 3 a destra del fiume Miscano, nella località denominata Pietra Piccola, verso il confine di questo Comune di quello di Castelfranco in Miscano.

# 2136\*. Montecalvo Irpino. — Acqua minerale.

L'Acqua ferruginosa descritta nel vol. II di quest'Opera, a pag. 540, sotto il limitrofo Comune di Casalbore appartiene invece al Comune di Montecalvo Irpino.

## CIRCONDARIO DI SANT'ANGELO DEI LOMBARDI

2136bis. Gesualdo. — Calcite, varietà Alabastro orientale bianco verdognolo traslucente.

### CIRCOMDARIO DI AVELLINO

2152bis. Mercogliano. — Calcite, varietà Alabastro orientale, nelle cave di Montevergine.

2156\*. Tufo (m. 250). — Zolfo. — Miniera di zolfo di Tufo.

# PROVINCIA DI BENEVENTO

CIRCOMDARIO DI BENEVENTO

2160\*. Castelpoto. — Gesso.

# PROVINCIA DI TERRA DI LAVORO

### CIRCOMDARIO DI CASERTA

2167bis. Castelvolturno. — Magnetite titanifera in sabbia fina, derivante dalla degradazione di roccie vulcaniche.

#### CIRCOWDARIO DI GAETA

2171\*. Ponza. — Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina cristallizzata, quale parte costituente di andesite.

. Idem, idem, cristallizzata, quale parte costituente di riolite.

## PROVINCIA DI NAPOLI

## CIRCOMDARIO DI POZZUOLI

## Isola di Ventotene.

(n. 2171 bis).

2171bis. Ventotene; isola vulcanica, costituita di correnti di lava sovrapposte, prodotte da eruzioni posteriori a quelle da cui vennero formate le vicine isole di Ponza, Palmarola e Zannone.

Magnetite granulare, entro lava.

Pirosseno, varietà Augite, come parte costituente di lava.

2172\*. Ischia. — Magnetite granulare, derivante dalla distruzione meccanica della trachite; lungo la spiaggia del mare.

ACQUE MINERALI.

Circa 2 anni sa il Governo aprì il nuovo ospedale militare d'Ischia, eretto presso le sorgenti d'Acqua salino-alcaline del Fornello e della Fontana, che l'analisi chimica ha dimostrato esser distinte. Ora non si mandano più i militari al Pio Monte della Misericordia, nell'attiguo comune di Casamicciola; quest'ultimo viene riservato ai borghesi.

2173\*. Casamicciola (1). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena della spiaggia.

Deriva dalla distruzione della trachite del monte Epomeo.

Opale stalattitico, ossia Jalite. — È pure comune sopra il casale di Mennella, al sud di Casamicciola, nel luogo detto Monticeto, ove il calore del fumaiuolo era di 89° C. quando fu osservato nell'anno 1840.

(1) Il 4 marzo del volgente anno, verso le ore due e mezzo pomer., l'Isola d'Ischia fu funestata da gravissimo terremoto sussultorio, avvenuto nell'abitazione stessa di Casamicciola, a ponente della parte occupata dai vari Stabilimenti di bagni minerali. Crollarono immediatamente numerose case e ne furono lesionate molte altre, in modo da renderle inabitabili. In mezzo a scene oltre ogni dire desolanti, perirono miseramente schiacciate 121 persone e furono ferite altre 140. Queste ultime vennero per la maggior parte ricoverate nel grandioso edificio balneario del Pio Monte della Misericordia, il quale, benchè fosse stato leggermente fesso, resistette alla rovina generale.

Il giorno 7 del mese, poco tempo dopo la mezzanotte, si ebbe una ripetizione leggiera del terremoto, che su specialmente avvertito nel luogo del disastro, nella contrada di Purgatorio e nel limitroso comune di Lacco Ameno. Non ebbe altra conseguenza tranne il crollamento inevitabile di alcune case già lesionate. Nella notte dal 15 al 16 si ebbe a Casamicciola un'altra scossa, accompagnata da sorti rombi. Dicesi che dai sumaioli dello Stabilimento dei bagni Piesco sieno emanati abbondanti vapori acquei. Infine, al 27 marzo, si senti una leggiera scossa di terremoto, che non produsse alcun danno, benchè accrebbe lo spavento della povera popolazione, già ridotta alla più squallida miseria; e così ebbe fine la memoranda serie di scosse che commossero l'Europa intera.

Il fenomeno in parola sembrerebbe esser stato del tutto locale, indipendente da qualsivoglia causa vulcanica ed aver avuto originedal crollamento del suolo, consistente in tufo vulcanico, attraversato da innumerevoli meati e canali sotterranei, scavatí per l'azione solvente delle acque, nel loro corso secolare verso il mare. Tanto è vero che la sede del disastro si limitò quasi esclusivamente alla periferia abbracciata nella nostra pianta topografica, dimostrante la posizione delle acque minerali di Casamicciola. V. Jerus, Guida alle Acque Minerali d'Italia, vol. 2, pag. 38.

Ecco quanto scrisse il chiarissimo Palmieri, in ordine al carattere tutto locale del terremoto di Casamicciola:

Questo fenomeno non si è avvertito dalle popolazioni neppure in tutta l'isola d'Ischia. Gli apparecchi sismici in Napoli, sul Vesuvio, ecc., sono rimasti muti. Esso dunque pare evidentemente un terremoto nato per frane o scoscendimenti sotterranei, avvenuti dietro la formazione di grandi escavazioni, prodotte principalmente dal lungo e lento lavorio delle acque minerali, le quali, solvendo le roccie del sottosuolo e portando fuori una gran copia di materiali tolti alle medesime, han dovuto aver distrutte le condizioni dell'equilibrio sottoposto e produrre un dislocamento più o meno notevole alla superficie, il quale viene abbastanza dimostrato dalle numerose grandi fenditure che sono stato da tutti avvertite.

2174\*. Lacco Ameno (1). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena fina della spiaggia, alla marina.

2175\*. Forio (2). — Magnetite granulare, nella rena fina della spiaggia del mare.

Opale stalattitico, ossia Jalite; è comune alle falde occidentali dell'Epomeo, sotto la Serra, dove rinviensi nella roccia scomposta.

Idem; alle Falangi, non lontano dalla località precedente.

Vapor acqueo. — Le stufe di San Lorenzo sono situate nel Comune di Forio, e non nel limitrofo territorio di Lacco Ameno, come fu messo nel vol. II, pag. 556.

2176\*. Serrara Fontana (3). — Magnetite granulare, in mezzo alla rena, lungo la spiaggia del mare; derivante dalla distruzione delle roccie trachitiche dell'Epomeo.

2178\*. Procida. — Magnetite granulare, in mezzo alla rena della spiaggia del mare.

2179\*. Pozzuoli. — ALLUME ammoniacale; nell'interno del cratere della Solfatara. — Cava in coltivazione.

ALLUME, che accompagna l'allume; ivi.

Opale stalattitica, varietà Jalite; ivi.

Gesso; comune allo stato d'incrostazioni alla superficie delle roccie vulcaniche della Solfatara.

Pirite; rarissima, ivi.

Per l'amor del vero, aggiungeremo che il chiaro prof. Di Rossi dice esser stati registrati dai suoi microsoni in Roma le scosse di terremoto del 4 e del 16 marzo e ciò durante un periodo di attività da lui distinta come burasca sismica. Ignoriamo quale sia stata la natura delle perturbazioni in parola; tuttavia non ci sembrerebbe impossibile che il Di Rossi sia pervenuto, coi suoi stromenti sismici di meravigliosa delicatezza, ad ottenere un vero servizio telesonico trasmesso nel terreno. Se ciò sosse si potrebbe sentire in Roma i boati del Vesuvio durante le graudi eruzioni anche in assenza di terremoti.

- (1) Anche nel villaggio di Lacco Ameno furono gravi gli effetti del terremoto di Casamicciola del 4 marzo 1881. Crollarono 13 case e furono lesionate molte altre. Fortunatamente il numero dei morti non fu che di 5, oltre a 2 gravemente feriti.
- (2) L'8 marzo 1881 vi su una leggiera scossa di terremoto, ma non su segnalata da danni materiali.
- (3) In occasione del terremoto avvenuto nella notte dal 15 al 16 marzo 1881 a Casamicciola, territorio posto sul versante opposto del monte, caddero varie case.

Sassolino; fu riconosciuta qual rarità mineralogica nei fumaioli della Solfatara.

Allumogeno (solfato di allumina), nella località detta i Pisciarelli. Alotrichite; in cristallini raggianti, presso l'Acqua dei Pisciarelli.

Magnetite titanifera, varietà Iserina, in minutissimi cristallini isolati; lungo la spiaggia di Pozzuoli, associata a trachite sanidinica di vulcani spenti, però scarsa.

Idem, idem, entro tufo vulcanico, però scarsa assai, nella Solfatara. Idem, idem; nella lava sanidinica della Solfatara, però scarsa.

Allume; nella Grotta dello Zolfo, presso il capo Miseno.

Allumogeno, ivi, associato alla specie precedente.

Salmarino. — Sono state abbandonate da lunghi anni le Saline marittime di Miniscola, che trovavansi presso il-capo di Miseno.

2179<sup>bis</sup>. Pianura. — Magnetite granulare in sabbia fina, derivante dalla trachite e dal tufo vulcanico, alle falde N. del monte sul quale siede il celebre convento dei Camaldoli.

Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, come parte costituente di trachite; ivi.

Pomice bianca, nel tufo vulcanico; ivi.

2179<sup>ter</sup>. Soccavo. — Magnetite granulare, nella rena finissima derivata dalla distruzione del tufo vulcanico e della trachite, sotto il convento dei Camaldoli.

Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina; ivi, come parte costituente della trachite.

Pomice bianca, nel tufo vulcanico; ivi.

Mica nera in minutissimi pagliuoli entro il tufo - scarsa.

## CIRCONDARIO DI MAPOLI

2180\*. Napoli (1). — Magnetite titanifera, varietà Iserina granulare

<sup>(1)</sup> Nel vol. II, pag. 565-575 abbiamo attribuito al limitrofo Comune di Pozzuoli i minerali spettanti alle seguenti località tutte in prossimità al Comune di Pozzuoli, ma spettanti a quello di Napoli: — il prosciugato lago d'Agnana, le Stufe di San Germano, la Grotta del Cane; come pure i bagni termo-minerali balneolani, i bagni termo-minerali Manganella, l'acqua salina alla radice della collina di Posilipo e l'acqua acidula dell'antico lago d'Agnana, nonchè le acque minerali descritte nella tabella sinottica come l'acqua del Sudatorio di San Germano, l'acqua degli Astruni, il bagno di Fuori Grotta ed il bagno dei Giunchi.

e cristallina in forma di rena nera fina, associata a rottami di lava pirossenica e leucitica, a Posilipo.

Abbiamo stacciata con cura un saggio di rena raccolta alla spiaggia del Golfo di Napoli alla Villa Delgiudice, a Posilipo. In questo modo fu eliminata la rena più grossa; poi preso un chilogramma della parte più fina, questa diede 108 grammi d'iserina cristallina, a faccette lucenti distinte, ossieno 10,8 per cento di minerale.

Magnetite granulare, varietà Iserina finissima, nel tufo vulcanico giallognolo, a Posilipo, però in proporzione debolissima.

Idem, idem, finissima, proveniente per lo più dalla distruzione di tufo vulcanico; lunga la spiaggia di Mergellina.

Idem, idem, lungo la spiaggia di Bagnoli, nel golfo di Pozzuoli.

Questa rena è finissima; contiene rottami di lava a cristalli di sanidina ed olivina. Essa ha origine dal tufo vulcanico giallognolo, ma sovrattutto dalla trachite della vicina Solfatara. Un saggio della rena rigettata dal mare ci diede 11,5 per cento di minerale.

Alotrichite; in cristalli raggianti; presso le stufe di San Germano. Ortoclasio vetroso, varietà Sanidina, come parte costituente di trachite, nel cratere del vulcano spento degli Asproni.

Magnetite granulare; ivi, derivante dalla degradazione meccanica della trachite.

Pomice bianca; ivi, nel tufo vulcanico.

Acque minerali. — Dopo aver stampato il 2º volume della presente opera si aperse in Napoli l'elegante Stabilimento dei Bagni minerali di Chiatamone, per utilizzare l'acqua ferrata di Pizzofalcone. Detto stabilimento è provveduto di apparecchi balneari perfezionati ed ha il gran vantaggio di trovarsi nell'abitato stesso di Napoli. Si serve pure dell'acqua in bevanda.

Monte Somma (m. 1137).

(n. 2181 a 2185 e 2189).

Meroxeno (mica magnesiaca fluorifera).

Vesuvio (m. 1282).

2189\*. Resina. — Cronologia delle Eruzioni del Vesuvio (1).

Anno
1878. Eruzione interna del cratere, e la quale con alternanza di attività e di riposo, riempito il cratere, traboccò nella primavera del 1879.

<sup>(1)</sup> Seguito della Cronologia delle eruzioni, V. vol. II, pag. 593.

- 1879. Il 15 di agosto di quest'anno la lava cominciò a traboccare dal cratere dal lato dell'Osservatorio e in poche ore formò una lunga corrente di liquido sul fianco del cono. Nei giorni 30 e 31 ottobre vi fu una piccola corrente di lava sul fianco del monte, così pure il 17 dicembre 1879.
- 1880. Ai 13 gennaio piccola corrente di lava; altrettanto si ripetè più volte nel corse dell'anno, ed alla metà di novembre una corrente di lava discese verso l'Osservatorio.
- 1881. Più volte nel corso del volgente anno ripeteronsi le piccole eruzioni degli anni precedenti, ma fino al giorno in cui scriviamo non ebbe luogo nulla degno di speciale menzione.

Tridimite, in cristalli microscopici, riconosciuti da vom Rath in certi blocchi eruttati dal Vesuvio nel grande incendio dell'anno 1822.

2190\*. Torre del Greco (1). – Peridoto, varietà Olivina, in granuli, lungo la spiaggia del golfo di Napoli, derivante dallo sgregamento delle lave oliviniche vesuviane.

2191\*. Torre Annunziata (2). — Acque Minerali.

# PROVINCIA DI PRINCIPATO CITERIORE

CIRCOMDARIO DI CAMPAGNA

2113bis. Laviano. — BITUME od ASFALTO.

## PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE II

CIRCOMDARIO DI MONTELEONE DI CALABRIA

2244\*. Monterosso Calabro. — Granato cristallizzato, come parte costituente della roccia feldispatica. Questa si estende verso Sud nel territorio di Capistrano ed al di là da in quel di San Nicola di Crissa (V. ai n. 2245<sup>bis</sup> e 2245<sup>ter</sup>).

Grafite; ricerche recenti.

2245bis. Capistrano. — Granato cristallizzato.

<sup>(1)</sup> Questo paese su completamente distrutto nell'anno 1631 dall'eruzione di lava del Vesuvio.

<sup>(2)</sup> La frazione di Uncino su staccata dal Comune di Bosco Tre Case nell'anno 1877 ed aggregata a quella di Torre Annunziata, per cui i Bagni minerali Nunziante e l'Acqua acidula Filangieri, attribuiti nel vol. II, al territorio di Bosco Tre Case, spettano ora a questo Comune.

2245ter. San Nicola di Crissa. — Granato cristallizzato.

2251\*. Tropea. — Caolino. — Cava.

# PROVINCIA DI CALABRIA ULTERIORE I

### CIRCONDARIO DI PALMI

2254\*. Galatro. — Acqua minerale. — Poco discosto dalla sorgente d'acqua solfurea evvi una scaturigine ferruginosa, detta l'Acqua ferrata.

2256<sup>bis</sup>. Cinquefrondi. — Acqua minerale. — A mezzogiorno del paese, nella regione Perciuni, scaturisce una sorgente d'Acqua salina.

### CIRCOMDARIO DI REGGIO DI CALABRIA

2265<sup>bis</sup>. San Roberto. — *Pirite*, che forma un gran filone diretto E. O; situato nella Valle della fiumara di Catona, sopra il centro comunale, presso il villaggio di Acquacalda.

2268\*. Gallina. — Piombo. — Galena. — Non lungi dalla fiumara di Vallonidi, a qualche chilometro al levante del villaggio di quel nome e precisamente nel luogo detto l'Argentiera, vennero fatte durante il secolo xviii delle ricerche per piombo e si riuscì a rinvenire in scarsa quantità della galena in ganga di quarzo, entro gli schisti argillosi.

FINE DELL'OPERA

e

						•
						•
		•				
					•	
	•					
•						
			•	•		

	•		
		•	
		•	

			•			
	•			·		
						•
•		·				
					•	
						•



